

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA  
**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**

APLICACION DE METODOS ANALITICOS EN INVESTIGACIONES  
GEOLOGICAS, HIDROGEOLOGICAS Y MINERAS

- Enero de 1982 -



45007



# Ministerio de Industria y Energía

Instituto Geológico y Minero de España

Título: Aplicación de métodos analíticos en investigaciones geológicas, hidrogeológicas y mineras.

Objetivos del proyecto.-

El presente proyecto pretende cubrir los siguientes objetivos:

- Ejecución de un estudio geoquímico de rocas ígneas
  - Ejecución de dataciones geológicas
  - Ejecución de análisis de elementos mayores, menores y trazas.
  - Confección de láminas y probetas.
  
- Servicio de otras actividades del IGME
  - Ejecución de análisis de aguas
  - Ejecución de análisis químicos elementales
  - Ejecución de estudios estructurales
  - Ejecución de dataciones geológicas.

Presupuesto.-

El presupuesto de este proyecto asciende a la cantidad de ONCE MILLONES OCHOCIENTAS CINCUENTA Y DOS MIL SESENTA Y UNA PESETAS (11.852.061 pts.).



## Ministerio de Industria y Energía

Instituto Geológico y Minero de España

### Consecución de los objetivos del proyecto.-

Los objetivos del proyecto se han conseguido de una forma completa.

Se han realizado estudios geoquímicos en los complejos de Ordenes y Santiago de Compostela, en el Batolito de Hoyos (Cáceres) y en la zona de Monesterio (Badajoz), para lo cual se ha necesitado el análisis químico de elementos mayores, menores y trazas, y la correspondiente confección de láminas y probetas pulidas, manteniéndose a punto y al día las técnicas adecuadas para ello.

En otra línea de actuación, se ha dado servicio de análisis a las Subdirecciones del I.G.M.E., en todo el Territorio Nacional, incluyendo la toma de muestras, y su estudio y análisis, tanto en el campo, como en el laboratorio, habiéndose determinado en aguas, rocas y minerales del orden de 65.000 parámetros químicos y físicos y emitiéndose la correspondiente ficha. Con la reunión de ellas se emite este informe final.

356

ANÁLISIS DE LOS FUMOS PRESENTADOS EN  
LABORATORIO DE TOXICOLOGIA.

	<u>SO<sub>2</sub></u>	<u>NO<sub>2</sub></u>	<u>CO<sub>2</sub></u>	<u>P.p.c.</u>	
Muestra nº 08-4	0'84	2'69	no	0'72	
08-5	0'82	3'09	no	0'49	
08-6	0'54	2'01	no	0'36	
08-7	0'11	2'43	no	0'32	
08-8	0'47	2'91	no	0'70	
08-9	0'43	2'98	no	1'51	
08-10	0'72	2'56	no	2'09	
08-11	0'37	2'24	no	1'69	
08-12	0'21	2'17	no	1'49	
08-13	0'19	2'46	no	1'19	
08-14	0'27	2'07	no	1'17	
08-15	0'19	1'98	no	1'68	
08-16	0'10	2'22	no	1'39	
08-20	0'51	2'73	no	1'12	
08-21	0'47	2'41	no	0'85	
08-22	0'88	2'97	no	0'60	
08-23	0'05	2'91	no	0'40	
08-24	0'65	2'27	no	0'84	
08-25	0'51	2'10	no	0'97	
08-26	0'62	2'34	no	0'58	
08-27	0'55	2'45	no	0'49	

Madrid, 31 de Enero de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

REFERENCIA TORRES TORRES 2

Cationes

Sodio, Na	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	4 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	48 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	141 "

Aniones

Cloruros, Cl	25 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	300 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	320 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	2,8 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,01 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	828 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	2,1 "
pH	7,7
Conductividad eléctrica a 25° C	991 μ mhos cm

Madrid, 11 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA TORRES TORRES 1 .

Cationes

Sodio, Na .....	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	3 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	50 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	140 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	25 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	309 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	320 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	2,7 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,01 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	824 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	3,2 "

pH ..... 7,8

Conductividad eléctrica a 25° C .....1000  $\mu$  mhos /  
cm

Madrid, 11 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ALMOINES 1

Cationes

Sodio, Na	23 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	27 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	126 "

Aniones

Cloruros, Cl	36 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	144 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	270 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	41,3 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,06 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	616 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	1,7 "
pH	7,7
Conductividad eléctrica a 25° C	860 μ mhos cm

Madrid, 11 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ALMOINES 2

Cationes

Sodio, Na	23 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	27 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	127 "

Aniones

Cloruros, Cl	36 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	145 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	270 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	41,8 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,05 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	664 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	2,4 "
pH	7,6
Conductividad eléctrica a 25° C	840 μ mhos cm

Madrid, 11 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,



REFERENCIA ALMOINES 3

Cationes

Sodio, Na	23 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	27 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	127 "

Aniones

Cloruros, Cl	36 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	144 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	272 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	42,2 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,05 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	636 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	2,6 "
pH	7,7
Conductividad eléctrica a 25° C	840 µ mhos cm

Madrid, 11 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE UNAS MUESTRAS PRESENTADAS POR  
RECURSOS MINERALES NO ENERGETICOS

---

		<u>Cobre, Cu</u>
Muestra	AS - 1	..... 0,13 %
"	AS - 2	..... 49 ppm
"	AS - 3	.....0,42 %
"	AS - 4	.....,2,49 "

Madrid, 30 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE UNAS MUESTRAS PRESENTADAS  
POR LA SECCION DE MINERALURGIA

---

Ref: "Golpejas"

			<u>3n %</u>	
Muestra nº	12	.....	0,61	
"	"	13	.....	0,09
"	"	14	.....	1,85
"	"	15	.....	0,09
"	"	16	.....	0,08
"	"	17	.....	0,08
"	"	18	.....	1,91
"	"	19	.....	0,12
"	"	20	.....	0,49
"	"	21	.....	0,04
"	"	22	.....	2,71
"	"	23	.....	0,09

Madrid, 9 de Diciembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE UNAS MUESTRAS PRESENTADAS POR  
RECURSOS MINERALES - METODOS ANALITICOS

Ref: Mina Guillermina		<u>Li-ppm</u>	<u>Ga %</u>	<u>Ba %</u>	<u>Rb %</u>	<u>Sr.ppm</u>
		99	0,002	0,056	0,01	73
	F-1	3	0,008	0,060	0,02	45
	F-2	19	0,006	0,042	0,00	75
	F-3	58	0,010	0,076	0,04	77
	F-4	10	0,006	0,094	0,02	91
	F-5	6	0,004	0,066	0,01	75
	F-7	13	0,004	0,080	0,03	175
Nº	146	95	0,004	0,060	0,04	178
	150	106	0,008	0,064	0,05	167
	153	137	0,004	0,050	0,02	63
	162	133	0,008	0,098	0,03	102
	173	293	0,008	0,054	0,03	119
	179	174	0,004	0,056	0,06	129
	181	131	0,004	0,060	0,07	146
	182	131	0,004	0,052	0,05	130
	183	91	0,004	0,038	0,03	64
	184	138	0,004	0,076	0,05	152
	185	126	0,000	0,022	0,06	126
	188	141	0,006	0,042	0,03	82
FINO	192	123	0,004	0,012	0,00	139
GRUESO	192	119	0,006	0,020	0,01	121
	193	110	0,008	0,060	0,03	175
	196 A	55	0,006	0,040	0,02	91
	196 B	138	0,006	0,058	0,02	345
	198	166	0,002	0,026	0,04	119
	199	175	0,004	0,014	0,02	89
	201	143	0,004	0,054	0,02	150
	208	197	0,006	0,002	0,01	27
	209	136	0,004	0,018	0,01	110
	212 B	283	0,006	0,002	0,03	34
	213	181	0,008	0,002	0,00	53

Madrid, 30 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA CIUDAD REAL-2

Cationes

Sodio, Na	84	mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	16	"
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	0,02	"
Magnesio, Mg	70	"
Calcio, Ca	181	"

Aniones

Cloruros, Cl	200	"
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	291	"
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	329	"
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia	
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	47,7	mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia	

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	1.172	mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	0,56	"
pH	7,7	
Conductividad eléctrica a 25° C	16	μ mhos/cm

Madrid, 27 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

REFERENCIA .....ALCOLEA - 2 .....

Cationes

Sodio, Na .....	69 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	15 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	0,01 "
Magnesio, Mg .....	91 "
Calcio, Ca .....	106 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	26 "
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	73 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	793 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	" " "
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	" " "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	864 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,48 "

pH .....7,9

Conductividad eléctrica a 25° C .....1.325  $\mu$  mhos/cm

Madrid, 27 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

REFERENCIA Carretera del Puerto (Melilla)

Cationes

Sodio, Na .....	315 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	26 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	0,21 "
Magnesio, Mg .....	50 "
Calcio, Ca .....	70 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	486 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	115 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	311 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	indicios
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	9,4 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,44 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	1.260 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en C .....	3,2 "

pH ..... 8,2

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 2.100  $\mu$ mhos/cm

Madrid, 27 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
RECURSOS MINERALES. Sr. REBALLO

Ref: Lignitos Galicia. Fase 3. S-60-3- (124)

Humedad .....	2,96 %
Cenizas .....	62,79 "
Materias volátiles .....	24,85 "
Carbono fijo .....	9,40 "
<hr/>	
Calorías .....	2.080.
<hr/>	
Azufre, S .....	0,25 %

Madrid, 27 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,



REFERENCIA . . . LA JARA - 2 . . . . .

Cationes

Sodio, Na . . . . .	11 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K . . . . .	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) . . . . .	no se aprecia
Magnesio, Mg . . . . .	21 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca . . . . .	92 "

Aniones

Cloruros, Cl . . . . .	35 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) . . . . .	46 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) . . . . .	287 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) . . . . .	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) . . . . .	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) . . . . .	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C . . . . .	456 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O . . . . .	1,3 "
pH . . . . .	7,5
Conductividad eléctrica a 25° C . . . . .	625 μ mhos/cm.

Madrid, 17 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA LA JARA - 1

Cationes

Sodio, Na .....	11 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	22 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	90 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	35 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	48 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	287 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	512 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,8 "

pH ..... 7,6

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 660  $\mu$  mhos/cm.

Madrid, 17 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ..... - 1

Cationes

Sodio, Na ..... 3 mgr/dm<sup>3</sup>  
Potasio, K ..... 2 "  
Amonio, (NH<sub>4</sub>) ..... no se aprecia  
Magnesio, Mg ..... 12 mgr/dm<sup>3</sup>  
Calcio, Ca ..... 324 "

Aniones

Cloruros, Cl ..... 12 mgr/dm<sup>3</sup>  
Sulfatos (SO<sub>4</sub>) ..... 580 "  
Bicarbonatos, (CO<sub>3</sub>H) ..... 268 "  
Carbonatos, (CO<sub>3</sub>) ..... no se aprecia  
Nitratos, (NO<sub>3</sub>) ..... 37 mgr/dm<sup>3</sup>  
Nitritos, (NO<sub>2</sub>) ..... 0,06 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C ..... 1.308 mgr/dm<sup>3</sup>  
Materia orgánica en C ..... 2,2 "  
pH ..... 7,2  
Conductividad eléctrica a 25° C ..... 1.390  $\mu$  mhos,  
cm

Madrid, 19 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

TERMIN

COORDINADOR:

*R. Llari*

REFERENCIA LA PARRA - 2

Cationes

Sodio, Na	3 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	3 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	330 "

Aniones

Cloruros, Cl	14 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	604 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	250 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	34 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	1,97 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	1.212 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	3,0 "
pH	7,2
Conductividad eléctrica a 25° C	1.350 $\mu$ mhos/cm.

Madrid, 19 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA BELMONTE - 2 . . . . .

Cationes

Sodio, Na	11 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	26 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	63 "

Aniones

Cloruros, Cl	22 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	17 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	305 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	15 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	516 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	0,6 "
pH	7,2
Conductividad eléctrica a 25° C	700 $\mu$ mhos/cm.

Madrid, 17 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA BELMONTE - 1

Cationes

Sodio, Na	11 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	26 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	42 "

Aniones

Cloruros, Cl	22 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	18 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	232 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	15 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	432 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	0,9 "
pH	7,7
Conductividad eléctrica a 25° C	700 μ mhos/cm.

Madrid, 17 de Noviembre de 1981  
El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE 10 MUESTRAS PRESENTADAS POR LA SRTA. PALOMA IGLESIAS  
DE LA UNION DE AGUAS SUBTERRANEAS

---

<u>REFERENCIA</u>	<u>MGR./L. DE NO<sub>3</sub><sup>-</sup></u>
1	159
2	152
3	148
4	140
5	154
6	149
7	150
8	146
9	146
10	143

Madrid, 17 de Noviembre de 1951

ANALISIS DE LAS MUESTRAS ENTREGADAS POR

D. JUAN LOYNTIRA

Ref.: Cuarzo con micas

Litio, Li ..... 0,084 %

Madrid, 28 de Septiembre de 1981

Al Jefe del Laboratorio,



ANÁLISIS QUÍMICO PRESENTADO POR  
BIOLOGÍA RELACIONADA A LA  
MEDICINA

REFERENCIA ANDORRA (FILTRACIONES) 18/8/81

Cationes

Sodio, Na .....	96
Potasio, K .....	39
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	0,09
Magnesio, Mg .....	69
Calcio, Ca .....	381

Aniones

Cloruros, Cl .....	42
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	1300
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	136
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecian
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	4
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,12

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	2.060 mg/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	2,4

pH ..... 7,6

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 2.500 µmhos/cm

Otras determinaciones:

Fosfatos, (PO <sub>4</sub> ) .....	0,04
Hierro, Fe .....	0,01
Plomo, Pb .....	0,23

Madrid, 25 Septiembre 1981  
El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE GEOLOGIA APLICADA A LA  
INGENIERIA

---

REFERENCIA . Andorra (Balsa de cenizas) 18/8/81

Cationes

Sodio, Na	94 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	54 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	0,06 mg/dm <sup>3</sup>
Magnesio, Mg	55 "
Calcio, Ca	506 "

Aniones

Cloruros, Cl	41 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	1400 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	180 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	24 "
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	3 "
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,28"

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	2.350 mg/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	2,4 "

pH ..... 9,0

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 2.700mmhos/cm

Otras determinaciones:

Fosfatos	0,08 mg/dm <sup>3</sup>
Hierro, Fe	0,01 "
Plomo, Pb	0,22 "

Madrid, 25 de Septiembre de 1981  
El Jefe del Laboratorio

REFERENCIA TRRDAGUILAS - 2

Cationes

Sodio, Na .....	15 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	2 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	25 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	43 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	10 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	2 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	251 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	10 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	284 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,8 "

pH ..... 7,9

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 460 μ mhos/cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA TARDAGUILAS - 1

Cationes

Sodio, Na .....	15 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	2 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	20 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	44 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	9 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	2 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	257 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	10 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	264 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en 0 .....	1 "

pH ..... 8,0

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 460  $\mu$  mhos./cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA .....HEREZUELOS - 2 .....

Cationes

Sodio, Na .....	35 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	3 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	38 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	19 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	4 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	207 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	3 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	284 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,8 "

pH .....8,0

Conductividad eléctrica a 25° C .....460  $\mu$  mhos./cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA .HEREZUELOS - 1 . . . . .

Cationes

Sodio, Na . . . . .	35 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K . . . . .	3 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) . . . . .	no se aprecia
Magnesio, Mg . . . . .	11 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca . . . . .	35 "

Aniones

Cloruros, Cl . . . . .	21 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) . . . . .	1 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) . . . . .	.226 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) . . . . .	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) . . . . .	3 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) . . . . .	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C . . . . .	304 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O . . . . .	0,8 "

pH . . . . . 7,6

Conductividad eléctrica a 25° C . . . . . 460  $\mu$  mhos/cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ..... TURRA DE ALBA - 2

Cationes

Sodio, Na .....	41 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	5 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	24 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	105 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	52 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	2 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	434 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	12 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	528 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,9 "

pH ..... 7,4

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 880  $\mu$  mhos./cm

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ..... TURRA DE ALBA - 1

Cationes

Sodio, Na .....	43 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	5 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	19 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	95 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	53 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	1 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	402 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	7 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	504 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	1,5 "
pH .....	7,3
Conductividad eléctrica a 25° C .....	800 μ mhos./cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,



REFERENCIA .COCA DE ALBA - 1 .

Cationes

Sodio, Na .....	34 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	3 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	75 "

Aniones

Cloruros, Cl .....	26 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	10 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	333 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,01 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	440 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,8 "
pH .....	7,2
Conductividad eléctrica a 25° C .....	650 μ mhos/cm

Madrid, 4 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA COCA DE ALBA - 2

Cationes

Sodio, Na	34 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	3 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	72 "

Aniones

Cloruros, Cl	23 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	6 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	320 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	0,03 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	420 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	1 "
pH	7,1
Conductividad eléctrica a 25° C	625 $\mu$ mhos/cm.

Madrid, 4 de Noviembre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

REFERENCIA ..... BENIARDA - 1 .....

Cationes

Sodio, Na .....	27 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	3 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	" " "
Calcio, Ca .....	40 mgr/dm <sup>3</sup>

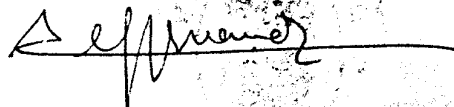
Aniones

Cloruros, Cl .....	no se aprecia
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	24 mgr/dm <sup>3</sup>
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	157 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	1 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	268 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	0,8 "
pH .....	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C .....	350 μ mhos./cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981  
El Jefe del laboratorio,





# Ministerio de Industria y Energía

Instituto Geológico y Minero de España

REFERENCIA BENIARDA - 2

## Cationes

Sodio, Na	18 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	" " "
Calcio, Ca	45 mgr/dm <sup>3</sup>

## Aniones

Cloruros, Cl	no se aprecia
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	21 mgr/dm <sup>3</sup>
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	157 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	indicios
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia

## Otros elementos

Residuo seco a 110° C	240 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	0,7 "

pH ..... 7,7

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 320 µ mhos./cm.

Madrid, 3 de Noviembre de 1981

• El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS DE UNAS MUESTRAS PRESENTADAS POR

D. JOSE GARCIA GARZON

Ref: Muestra J-1

Anhidrido sulfúrico, $SO_3$ .....	no se aprecia
Magnesia, $MgO$ .....	1,07 %
Sosa, $Na_2O$ .....	2,21 "
Pérdida por calcinación .....	1,01 "

Ref: Muestra J-2

Anhidrido sulfúrico, $SO_3$ .....	no se aprecia
Magnesia, $MgO$ .....	0,13 %
Sosa, $Na_2O$ .....	2,86 "
Pérdida por calcinación .....	1,65 "

Ref: Muestra J-3

Anhidrido sulfúrico, $SO_3$ .....	no se aprecia
Magnesia, $MgO$ .....	0,82 %
Sosa, $Na_2O$ .....	2,50 "
Pérdida por calcinación .....	1,82 "

Ref: Muestra J-4

Anhidrido sulfúrico, $SO_3$ .....	no se aprecia
Magnesia, $MgO$ .....	0,47 %
Sosa, $Na_2O$ .....	2,57 "
Pérdida por calcinación .....	1,48 "

Madrid, 28 de Octubre de 1981

El Jefe del Laboratorio,

ANALISIS

ANALISIS POR

Ref.: Calabor n.º 11

Estano, Sn ..... 0,89 %

Ref.: Calabor n.º 11

Estano, Sn ..... 1,26 %

Ref.: Calabor n.º 13

Estano, Sn ..... 0,92 %

Ref.: Calabor n.º 35

Estano, Sn ..... 2,24 %

Madrid, 30 de Septiembre de 1931  
El Jefe del Laboratorio,

ANÁLISIS DE LOS MUESTRAS PRESENTADAS POR LA COMISION  
DE INGENIERIA.

---

Estafío, Sn

Muestra 1 E .....	75,75.
" 2 E .....	69,33.
" 3 E .....	48,44.

Arsénico, As

Muestra 1 C .....	35,56
" 2 C .....	37,78
" 3 C .....	37,80

Madrid, 26 de Julio de 1.981

EL JEFE DEL LABORATORIO

ANALISIS DE AGUA DEBILMENTADA POR  
DIVISION DE INVESTIGACIONES Y ESTADISTICAS SECCION  
DE AGUAS

IDENTIFICACION: PUNTO 15 NUESTRA 1/6/81

Cationes:

Sodio, Na .....	23 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	9 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	12,1 "
Magnesio, Mg .....	0 "
Calcio, Ca .....	101 "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	21 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	120 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	150 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	28,5 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos:

Residuo seco a 110° C .....	496 mg/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	7,2 "

pH = 6,5

Conductividad eléctrica a 25° C ..... 650 maohs.

Nota: El agua tiene olor y color opalino

Madrid, 29 de Junio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS QUIMICO DEL AGUA PRESENTADA POR  
COMISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
COMISION DE AGUAS

---

Ref.: Sigüal Turra, 2 - 20/5/81.

Cationes:

Sodio, Na ..... 24 mg/dm<sup>3</sup>  
Potasio, K ..... 6 "  
Amonio, (NH<sub>4</sub>) ..... 0'00 mg/dm<sup>3</sup>  
Magnesio, Mg ..... 60 mg/dm<sup>3</sup>  
Calcio, Ca ..... 52 "

Aniones:

Cloruros, Cl ..... 30 mg/dm<sup>3</sup>  
Sulfatos, (SO<sub>4</sub>) ..... 42 "  
Bicarbonatos, (CO<sub>3</sub>H) ...348 "  
Carbonatos, (CO<sub>3</sub>) ..... no se aprecia  
Nitratos, (NO<sub>3</sub>) ..... 66 mg/dm<sup>3</sup>  
Nitritos, (NO<sub>2</sub>) ..... 0'00 mg/dm<sup>3</sup>

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C ...440 mg/dm<sup>3</sup>  
Materia Orgánica en O .. 1'2 mg/dm<sup>3</sup>  
pH = 7'8

Conductividad eléctrica a 25°C = 800 micromhos cm.

Madrid, 30 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE CUENTA PRESENTADA POR  
AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE APOYO

---

Ref.: Miguel Turra, 3 - 26/5/81.

Cationes:

Sodio, Na .....	24 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	7 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	0'00 mg/dm <sup>3</sup>
Magnesio, MgO.....	61 mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	54 "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	30 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	37 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	355 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, NO <sub>3</sub> .....	67 mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, NO <sub>2</sub> .....	0'01 mg/dm <sup>3</sup>

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	484 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	1'6 mg/dm <sup>3</sup>

pH = 8'1

Conductividad eléctrica a 25°C = 800 micromhos cm.

Madrid, 30 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE AFOROS

---

Ref.: Siguel Turra, 1 - 19/5/81

Cationes:

Sodio, Na ..... 23 mg/dm<sup>3</sup>  
Potasio, K ..... 7 "  
Amonio, (NH<sub>4</sub>) ..... 0'03 mg/dm<sup>3</sup>  
Magnesio, MgO ..... 56 mg/dm<sup>3</sup>  
Calcio, Ca ..... 44 "

Aniones:

Cloruros, Cl ..... 30 mg/dm<sup>3</sup>  
Sulfatos, (SO<sub>4</sub>) ..... 44 "  
Bicarbonatos, (CO<sub>3</sub>H) ..... 305 "  
Carbonatos, (CO<sub>3</sub>) ..... no se aprecia  
Nitratos, (NO<sub>3</sub>) ..... 67 mg/dm<sup>3</sup>  
Nitritos, (NO<sub>2</sub>) ..... 0'02 mg/dm<sup>3</sup>

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C ..... 396 mg/dm<sup>3</sup>  
Materia Orgánica en O ..... 1'7 mg/dm<sup>3</sup>

pH = 7'9

Conductividad eléctrica a 25°C = 750 micromhos cm.

Madrid, 30 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS      ++  
SECCION DE AFOROS.

Ref.: Revellinos, 2-~~Z~~AMORA

Cationes:

Sodio, Na .....	159 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	15 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, MgO .....	12 mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	35 "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	214 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	10 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	220 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0'66 mg/dm <sup>3</sup>

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	464 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	1'1 mg/dm <sup>3</sup>

pH - 8'1

Conductividad eléctrica a 25°C - 1.000 micromhos cm.

Madrid, 13 de Julio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

Análisis de una muestra presentada por División de Aguas  
Subterráneas Sección de Aforos

---

REFERENCIA BOMBEO RAVELLINOS - 1. (10/6/81)  
2ª hora Zamora

Cationes

Sodio, Na .....	160 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	15 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	16 mgr/dm
Calcio, Ca .....	34 "

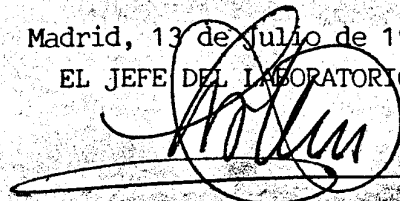
Aniones

Cloruros, Cl .....	213 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	10 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	226 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	0,0
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,0

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	448 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	1,4 "
pH .....	8,0
Conductividad eléctrica a 25° C .....	1.000 m mhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE AFOROS

---

Ref.: Froses Avila - 1 (15-6-81)

Cationes:

Sodio, Na .....	50 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	11 mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	61 "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	85 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	0 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	201 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	11 mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0'02 mg/dm <sup>3</sup>

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	328 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	1'6 "

pH - 8'0

Conductividad eléctrica a 25°C - 600 micromhos cm.

Madrid, 13 de Julio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

Análisis de una muestra presentada por División de Aguas  
Subterráneas Sección Aforos

---

REFERENCIA Santa María de los Llanos 1. (30-6-81)

Cationes

Sodio, Na .....	7,5 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	1 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	0,01 "
Magnesio, Mg .....	20 "
Calcio, Ca .....	105 "

Aniones

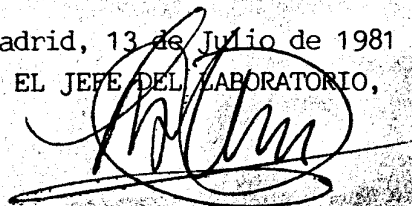
Cloruros, Cl .....	19 "
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	132 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	244 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	22,8 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,04 "

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	452 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	1,0 "
pH .....	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C .....	625 mmhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,



Análisis de una muestra presentada por División de Aguas  
Subterráneas Sección Aforos

---

REFERENCIA HONRUBIA 2. (23-VI-81).

Cationes

Sodio, Na	3,4 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	17 "

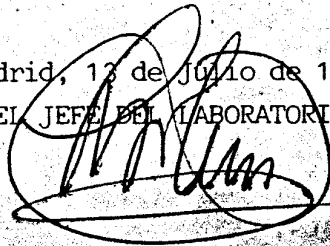
Aniones

Cloruros, Cl	8 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	5 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	281 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	10,4 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	280 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en C	1,1 "
pH	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C	475 m mhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,





Análisis de una muestra presentada por División de Aguas  
Subterráneas Sección Aforos

REFERENCIA Santa María de Los Llanos 2. (1-VII-81)

Cationes

Sodio, Na	7,5 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> )	no se aprecia
Magnesio, Mg	17 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	106 "

Aniones

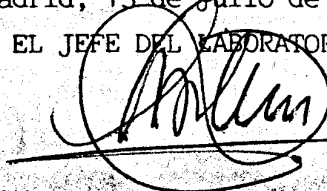
Cloruros, Cl	19 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	89 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	244 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	21,9 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C	432 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O	1,3 "
pH	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C	6,25 m mhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,



Análisis de una muestra presentada por División de Aguas  
Subterráneas Sección Aforos

---

REFERENCIA HONRUBIA 1. (23-6-81)

Cationes

Sodio, Na .....	3,3 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	1 "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	20 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	75 "

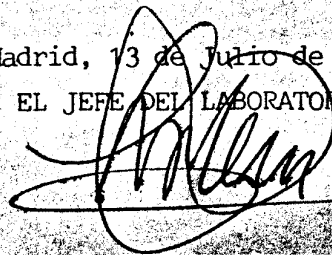
Aniones

Cloruros, Cl .....	8 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	5 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	299 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	9,7 mgr/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

Otros elementos

Residuo seco a 110° C .....	236 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	1,8 "
pH .....	7,8
Conductividad eléctrica a 25° C .....	475 m mhos.

Madrid, 13 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE AFEROS

---

Ref.: Fozos Avila-2 (16-6-81)

Cationes:

Sodio, Na ..... 48 mg/dm<sup>3</sup>  
Potasio, K ..... 3 y  
Amonio, (NH<sub>4</sub>) ..... no se aprecia  
Magnesio, MgO ..... 10 mg/dm<sup>3</sup>  
Calcio, Ca ..... 58 "

Aniones:

Cloruros, Cl ..... 76 mg/dm<sup>3</sup>  
Sulfatos, (SO<sub>4</sub>) ..... 8 "  
Bicarbonatos, (CO<sub>3</sub>H) ..... 189 "  
Carbonatos, (CO<sub>3</sub>) ..... no se aprecia  
Nitratos, (NO<sub>3</sub>) ..... 11'9 mg/dm<sup>3</sup>  
Nitritos, (NO<sub>2</sub>) ..... 0'01 "

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C ..... 280 mg/dm<sup>3</sup>  
Materia Orgánica en O ..... 1'3 mg/dm<sup>3</sup>

pH = 8'0

Conductividad eléctrica a 25°C - 575 micromhos cm.

Madrid, 13 de Julio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
GARCIA TORNEL

---

Ref.1. Grancilla Hullas Coto Cortés.

Humedad ..... 0,34 %  
Cenizas ..... 11,05 "  
Materias volátiles ..... 7,84 "  
Carbono fijo ..... 80,77 "

---

Calorías ..... 7.390

---

Azufre, S ..... 0,66 %

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
GARCIA TORNEL

---

Ref.1. Grancilla Hullas Coto Cortés.

Humedad .....	0,34 %
Cenizas .....	11,05 "
Materias volátiles .....	7,84 "
Carbono fijo .....	80,77 "

---

Calorías .....	7.390
----------------	-------

---

Azufre, S .....	0,66 %
-----------------	--------

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
GARCIA TORNEL

---

Ref.2. Grancilla Manuel Miranda.

Humedad ..... 0,40 %  
Cenizas ..... 12,05 "  
Materias volátiles ..... 5,31 "  
Carbono fijo ..... 82,24 "

---

Calorías ..... 7.210

---

Azufre, S ..... 0,92 %

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
SEÑORES HENRALES. S. RICARDO ARTEAGA

ref.: Santa Catalina 1. Agua

Sulfatos ( $SO_4$ ) .....	2,357	g/dm <sup>3</sup>
Cloruros, Cl .....	197,025	"
Calcio, Ca .....	5,801	"
Magnesio, Mg .....	2,130	"
Potasio, K .....	3,301	"
Sodio, Na .....	116,591	"

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE LA MUESTRA PRESENTADA POR  
RECIBO N.º 10000. D. RICARDO ARZAGA

Ref.: Tacha del talpa de Agua

.....	4,345 g/dm <sup>3</sup>
Mercurio, Cl .....	146,260 "
Calcio, Ca .....	2,248 "
Magnesio, Mg .....	1,977 "
** Potasio, K .....	1,935 "
Sodio, Na .....	89,378 "

Madrid, 14 de Julio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS DE LA MUESTRA PRESENTADA POR  
REQUERIDO DEL Sr. DON CARLOS ARTEAGA

Ref. No. 1. Sólido

Resultados en %

Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	3,76 %
Cloruros, Cl .....	53,96 "
Calcio, Ca .....	1,83 "
Magnesio, Mg .....	0,12 "
Potasio, K .....	0,16 "
Sodio, Na .....	34,32 "

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
SEÑORAS TERESA M. ALONSO GARCÍA

Ref.: Srta. Catalina A. Lázaro

soluble en agua:

Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	1,64 %
Cloruros, Cl .....	58,22 "
Calcio, Ca .....	0,77 "
Magnesio, Mg .....	0,17 "
Potasio, K .....	0,19 "
Sodio, Na .....	37,23 "

Madrid, 14 de Julio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS DE UNAS INIFESTAS DEL LABORATORIO  
DE GIDCOCHIKAGUA

	<u>MO</u>	<u>MO</u>	<u>MO</u>	<u>P.P.C.</u>	
"	0,55	2,13	70	0,88	"
"	0,65	2,10	70	0,95	"
"	0,61	2,17	70	1,20	"
"	0,52	2,18	70	1,60	"
"	0,70	2,41	70	0,39	"
"	0,50	2,10	70	0,86	"
"	0,60	2,09	70	0,61	"
"	0,68	2,16	70	1,12	"
"	0,61	2,15	70	1,20	"
"	0,61	2,12	70	0,71	"
"	0,61	2,17	70	0,60	"
"	0,61	2,10	70	1,25	"

Medid. 25 de Junio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNAS MUESTRAS PRESENTADAS  
POR RECURSOS MINERALES

Ref.: Métodos analíticos (Sr. Locutura)

Muestra	MgO	Na <sub>2</sub> O	P.P.C.	%	Li	Gr	P.P.M.
51	0,08	1,50	1,69	"	179	27	"
73	0,10	1,68	1,04	"	182	21	"
84	0,13	1,59	1,66	"	43	21	"
85	0,53	1,16	1,60	"	76	17	"
98	0,57	1,08	2,12	"	82	22	"
101	0,16	1,52	1,29	"	53	17	"
102	0,17	1,55	1,49	"	86	19	"
104	0,08	1,78	0,89	"	186	37	"
105	0,05	1,88	1,80	"	231	21	"
107	0,33	1,03	1,69	"	65	17	"
121	0,08	1,67	0,32	"	90	20	"
127	0,14	1,64	1,35	"	47	14	"
132	0,34	1,24	1,60	"	64	16	"
134	0,23	1,26	1,39	"	29	17	"
135	0,07	1,81	1,10	"	126	24	"
137	0,10	1,66	2,00	"	83	15	"
138	0,08	1,49	1,12	"	71	20	"
144	0,17	1,50	0,95	"	66	13	"
145	C.20	1,43	1,02	"	60	14	"

*Jha. f. m. 1981*

# Agua y Energía

Ministerio de España

## ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS SECCION DE AFOROS.

---

.: Mercado de Zamora 1.

### Cationes:

Sodio, Na .....	52'8 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	6'3 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	0 mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	109 "

### Aniones:

Cloruros, Cl .....	60 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	128 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	146 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	38'51 mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0'29 "

### Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	548 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	2'48 mg/dm <sup>3</sup>

pH - 7'4

Conductividad eléctrica a 25°C - 780 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

Industria y Energía  
Instituto Geológico y Minero de España

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE AFOROS

---

Ref.: Mercado de Zamora, 2

Cationes:

Sodio, Na .....	52'5 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K ... ..	6'2 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	0 mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	95 "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	59 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	128 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	106 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	39'12 mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0'38 "

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	850 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	1'36 mg/dm <sup>3</sup>

pH - 11'8

Conductividad eléctrica a 25°C - 850 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA DE AGUA PRESENTADA  
POR DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS. SECCION  
TECNOS.

---

Ref.: Hospital de Zamora 1.

Cationes:

Sodio, Na .....	256 mgr/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	9 " "
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	13 mgr/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca .....	51 " "

Aniones:

Cloruros, Cl .....	250 mgr/dm <sup>3</sup>
Sulfuros, (SO <sub>4</sub> ) .....	160 " "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	245 " "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	3 " "
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	3,2 " "
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0 " "

Otros elementos:

Residuo seco a 110 <sup>o</sup> C .....	928 mgr/dm <sup>3</sup>
Materia orgánica en O .....	1,2 " "
pH .....	8,6
Conductividad eléctrica a 25 <sup>o</sup> C	1.530 micromhos

Madrid, 12 de Junio de 1981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA DE AGUA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS. SECCION AFOROS

Referencia: Hospital de Zamora 2.

Cationes:

Sodio, Na .....	254
Potasio, K .....	9
Amonio, (NH <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Magnesio, Mg .....	13
Calcio, Ca .....	51

Aniones:

Cloruros, Cl .....	250
Sulfatos (SO <sub>4</sub> ) .....	166
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	242
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	3
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	3,2
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	0,15

Otros elementos:

Residuo seco a 110° C .....	932
Materia orgánica en O .....	1,12
pH .....	8,5
Conductividad eléctrica a 25° C	1.520 micromhos

Madrid, 12 de Junio de 1981

EL JEFE DEL LABORATORIO,



445

Industria y Energía  
Minero de España

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS  
SECCION DE AFOROS

Ref.: Rubielos de Abajo. 1ª Muestra. Nivel 125'60

Cationes:

Sodio, Na .....	8'5	mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	1'8	"
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	0'13	"
Magnesio, Mg .....	17	"
Calcio, Ca .....	81	"

Aniones:

Cloruros, Cl .....	50	mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	35	"
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	217	"
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia	
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	14'4	mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia	

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	444	mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	1'12	mg/dm <sup>3</sup>

pH - 7'9

Conductividad eléctrica a 25°C - 560 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

445

# Agua y Energía

Ministerio de España

## ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS SECCION DE AFOROS

Ref.: Rubielos. 2ª Muestra. Nivel 125'64.

### Cationes:

Sodio, Na	7'3	mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1'3	"
Amonio, (NH <sub>4</sub> )		no se aprecia
Magnesio, Mg	23	mg/dm <sup>3</sup>
Calcio, Ca	83	"

### Aniones:

Cloruros, Cl	30	mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> )	52	"
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	242	"
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )		no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	9'3	mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )		no se aprecia

### Otros elementos:

Residuo seco a 110°C	412	mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O	0'96	mg/dm <sup>3</sup>

pH - 7'9

Conductividad eléctrica a 25°C - 590 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

445

# Agencia y Energía

y Minero de España

LABORATORIO DE INVESTIGACIONES Y ANÁLISIS  
DE AGUAS SUBTERRÁNEAS  
SECCIÓN DE ANÁLISIS

Ref.: Almodovar del Pinar. 1ª muestra. Nivel 60 m.

Cationes:

Sodio, Na	6'1	mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K	1'3	"
Amonio, (NH <sub>4</sub> )	0'02	"
Magnesio, Mg	9	"
Calcio, Ca	123	"

Aniones:

Cloruros, Cl	25	mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> )	120	"
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H)	220	"
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> )	no se aprecia	
Nitratos, (NO <sub>3</sub> )	34'7	mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> )	no se aprecia	

Otros elementos:

Residuo seco a 110°C	484	mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O	0'06	mg/dm <sup>3</sup>

pH = 7'9

Conductividad eléctrica a 25°C - 675 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981

EL JEFE DEL LABORATORIO,

# Industria y Energía

y Minero de España

## ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR DIVISION DE AGUAS SUBTERRANEAS SECCION DE AFOROS

Ref.: Almodovar del Pinar. 2ª muestra. Nivel 68 m. Fecha 24/3/81.

### Cationes:

Sodio, Na .....	6'1 mg/dm <sup>3</sup>
Potasio, K .....	1'3 "
Amonio, (NH <sub>4</sub> ) .....	0'08 "
Magnesio, Mg .....	8 "
Calcio, Ca .....	124 "

### Aniones:

Cloruros, Cl .....	20 mg/dm <sup>3</sup>
Sulfatos, (SO <sub>4</sub> ) .....	124 "
Bicarbonatos, (CO <sub>3</sub> H) .....	231 "
Carbonatos, (CO <sub>3</sub> ) .....	no se aprecia
Nitratos, (NO <sub>3</sub> ) .....	3'6 mg/dm <sup>3</sup>
Nitritos, (NO <sub>2</sub> ) .....	no se aprecia

### Otros elementos:

Residuo seco a 110°C .....	600 mg/dm <sup>3</sup>
Materia Orgánica en O .....	0'96 mg/dm <sup>3</sup>

pH - 7'7

Conductividad eléctrica a 25°C -690 micromhos cm.

Madrid, 4 de Junio de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

1105

MUESTRAS PRESENTADAS POR EL LABORATORIO DE GEOCRONOLOGIA

Ref.: Métodos Analíticos

Muestra	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	P.p.c.
C-I (S)	74,64	14,47	1,51	0,15	0,53	0,30	4,45	2,45	0,34	no	1,15 %
C-2	73,28	14,74	1,57	0,15	0,59	0,34	4,56	2,86	0,37	no	1,34 %
C-3 (N)	74,36	14,13	1,54	0,15	0,53	0,38	4,64	3,22	0,36	no	0,79 %
S-I	74,98	13,43	2,68	0,10	0,39	0,16	4,33	2,93	0,05	no	0,95 %
S-2-A	78,87	12,00	1,80	0,05	0,58	0,08	2,20	3,41	0,005	no	1,00 %
Galería	74,27	14,70	1,57	0,14	0,68	0,36	4,56	2,61	0,30	no	0,81 %
S-2-B	73,18	13,75	2,77	0,11	1,01	0,16	3,81	3,40	0,30	no	1,51 %
S-3	78,91	12,26	1,17	0,06	0,11	0,14	4,26	1,95	0,01	no	1,13 %
S-4	78,77	11,64	1,51	0,05	0,33	0,05	4,10	3,04	0,005	no	0,50 %
S-5	76,96	12,72	1,82	0,05	0,29	0,06	3,25	4,23	0,004	no	0,61 %
S-6	74,45	13,21	2,91	0,11	0,64	0,14	4,12	3,28	0,12	no	1,02 %
69	74,88	14,59	1,38	0,08	0,37	0,16	4,10	2,74	0,40	no	1,20 %
75-A	74,30	14,62	1,84	0,15	0,45	0,30	4,18	2,41	0,41	no	1,34 %
75-B	74,00	14,61	1,64	0,08	0,36	0,21	4,32	2,58	0,32	no	1,88 %
76	73,76	14,77	1,64	0,11	0,54	0,26	4,20	2,59	0,78	no	1,35 %
77	74,24	14,89	1,58	0,10	0,23	0,19	4,34	2,37	0,42	no	1,64 %
78	73,53	15,00	1,37	0,09	0,53	0,26	4,45	3,09	0,39	no	1,29 %
79	73,82	15,06	1,44	0,10	0,31	0,18	4,20	2,51	0,38	no	2,00 %
99	68,35	15,53	3,54	0,50	2,64	1,13	4,48	2,31	0,37	no	1,15 %
108	72,14	15,19	2,58	0,30	0,55	0,52	4,65	2,10	0,32	no	1,65 %
109	73,17	14,55	1,95	0,15	0,74	0,43	4,63	2,73	0,41	no	1,24 %
126	71,61	14,74	2,72	0,30	1,15	0,71	4,69	3,13	0,21	no	0,74 %

Madrid, 9 de Junio de 1981  
 EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANÁLISIS QUÍMICO RESULTAN PORCENTAJES POR  
ELEMENTOS QUÍMICOS

	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TI O <sub>2</sub>	CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	P.p.c.
F-010	74.105	15.136	1.530	0.107	0.662	0.447	5.104	1.003	no	0.134	1.136
F-017	72.151	15.115	1.703	0.103	0.774	0.443	4.993	2.106	no	0.139	1.153
F-018	72.191	15.150	1.700	0.103	0.96	0.334	4.726	2.447	no	0.136	0.94
F-019	72.192	15.148	0.929	0.102	0.69	0.330	4.729	2.442	no	0.140	0.95
F-10	72.179	15.164	0.927	0.102	0.54	0.333	4.777	2.38	no	0.115	1.110
T-11	72.171	15.185	0.935	0.103	0.59	0.330	4.74	2.27	no	0.125	1.09
T-12	72.181	15.129	1.031	0.102	0.57	0.333	4.82	2.39	no	0.132	1.08

Madrid, 27 de Mayo de 1.931  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE LOS TIPOS PRESENTADOS EN  
D. FRANCISCO J. AYALA.

---

Ref.: Sonda I.C.C.C. en la Caldera (TUBIAS).

Muestra nº 1

Sólidos Filtrados .... 5'358 gr.

Muestra nº 2

Sólidos Filtrados .... 5'6086 gr.

Muestra nº 3

Sólidos Filtrados .... 1'5748 gr.

Madrid, 12 de Mayo de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
 REQUERIDOS GENERALES. Sr. LOCUTORA.

	Li	Rb	Ba	Sr	V	Ni	p.p.m.
Muestra 322	191	20	300	374	-	-	
C-8	156	20	200	283	102	146	
F-104-B	64	20	250	261	58	48	
F-112	51	20	90	258	82	45	
F-139	84	30	240	164	69	74	
F-191-B	57	0	80	332	48	47	
F-196	40	0	110	204	65	48	
F-308	112	20	390	462	62	64	
F-310	57	150	490	28	-	-	
F-311-A	41	120	300	37	-	-	
F-311-B	71	170	550	23	-	-	
F-316-A	52	120	470	25	-	-	
F-317	71	120	200	50	-	-	
F-319	25	100	310	16	-	-	
FJ-40-E	54	90	190	148	120	61	
S/N	6	0	130	452	111	65	
S/N	98	0	50	461	73	56	
Sobrado	40	120	160	34	-	-	
B-4	10	130	30	5	4	41	
E-7	1	80	30	6	9	28	
FG-4-5	172	210	10	2	2	20	
MICA	1'615	2.090	410	9	-	-	

Madrid, 5 de Mayo de 1.981  
 EL JEFE DEL LABORATORIO,



ANALISIS DE UNA MUESTRA PRESENTADA POR  
SECCION DE MINERUBORGIA.

---

Ref.: Muestra nº 9 - Esteril General - Hiedelaencina.

Plata, Ag ..... 18 g/Tm.

Madrid, 5 de Mayo de 1.981  
EL JEFE DEL LABORATORIO,

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº NU-6  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M1-260  
Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 1981

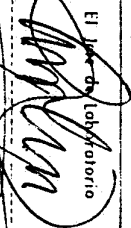
1	
Nº REGISTRO	S.A. Nul. Fecha de tomo
1	8 9 10 11 12 17 18
20	19 20 21 22 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
40	41 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Magnesio	Sulfatos
Fluoruros	Nitrosos
Nitritos	Nitratos
Amoníaco	Bicarbonatos
pH	R. S. a 110°C
Conductividad	de 25°C (2) de forma 11 A
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo
37	40 41 42 43 45 48 49 51 52 54 55 58 59 60
65	66 67 70 71 72 73 78 79 80
Cromo	Hierro
Manganeso	Cinc
Cobalto	Cobre
Boro	Fluoruros
Cloruros	Fosforos
Fenoles	Detergentes
Antimónicos	Ásésico
Cadmio	

Todas las determinaciones: en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustados a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio   
RECIDIDO D.A.S. / /  
Vº, Bº / /  
Recibido Gabinete de Informática / /

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº NI-6  
Referencia de laboratorio L-9  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) NI-261  
Fecha de entrega a laboratorio: 16 / 4 / 81

Nº REGISTRO		S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1		8	9 10	11	12	13 14 15 16 17	18	19 20 21 22 23	24	25 26 27 28 29	
Magnesio		Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
1	5	10	2	0 0 0	0 0 0	6	7 0	5	5	5	5
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	5	10	2	0 0 0	0 0 0	6	7 0	5	5	5	5

Nº REGISTRO		Nº Total Orgánico		Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1		8		9	10	11	12	13	14	15	16	
Mercurio		Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre					
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	
65	66	70				71	72	73	74	75	76	77
65	66	70				71	72	73	74	75	76	77

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En gradus francesas, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustandolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribale esto en observaciones

El lab. de laboratorio NI-261

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-262  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

1	
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. o 110°C a 25°C (2) Conductividad Albedeo
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobalto	
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (.)

Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl  $\rightarrow$  3 | 2 | 5 |

El jefe de laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D. A. S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C o 25°C (2) de toma I/A	40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (▲)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a lo último conllo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de ceros de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibo Gabinete de Informático

Observaciones:

Bono de envío n.º **N-6**  
Referencia de laboratorio **L-8**  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) **N1-264**  
Fecha de entrega a laboratorio **16/7/81**

1

Nº REGISTRO:  1  2  3  4  5  6  7  8

S.A.  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

Fecha de toma:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Fecha de análisis:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

D.O.O.  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Dureza(1)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Sodio  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Potasio  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Calcio  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Magnesio:  40  41  42  43

Sulfatos:  34  44

Cloruros:  47  48  49  50

Nitratos:  51  52  53  54

Nitritos:  00  01  02

Amoníaco:  00  01  02

Bicarbonatos:  11  12  13  14  15  16

pH:  8  2

R.S. a 110°C:  20  08

Conductividad Método a 25°C (2) de toma U.A.  29  0

2

Nº REGISTRO:  1  2  3  4  5  6  7  8

Nº Total Orgánico:  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Mercurio:  37  38  39  40

Plomo:  41  42  43  44

Cromo:  45  46  47  48

Hierro:  49  50  51  52

Manganeso:  53  54  55  56

Cinc:  57  58  59  60

Cobre:  61  62  63  64

65 66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)

Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas o la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl⁻ →  3  2  5

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribas esta en observaciones

Observaciones: .....

RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net.									
8	11									
Fecha de toma	Fecha de análisis									
17	18									
301081	301081									
D. O. O	Dureza (1)									
09	117									
Sodio	Potasio									
7	16									
Calcio										
39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitros	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
18	70	21	28	000	000	140	811	392	500	U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57
58	59	60	63	64	65	66	70	71	75	76
77	79	80								
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
8	9	11	12	14	15	16	17	19	20	
22	23	26	27	29	30	32	33	36		
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	
52	54	55	58	59	60	61	64			
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80	

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones.

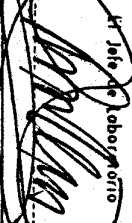
El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº ..... **N-6**  
 Referencia de laboratorio **L-8**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **N-266**  
 Fecha de entrega a laboratorio ..... **16 / 3 / 81**

1											
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	79 80	79 80	79 80	79 80	79 80	79 80
2											
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61 62 63 64				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	79 80	79 80	79 80	79 80	79 80	79 80				

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  
  
 RECIBIDO D.A.S.  
 V.º, B.º  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-2-61  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

**1**

Nº REGISTRO  S.A.  No.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. O. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitritos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad Método

40  42  43  46  47  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

**2**

Nº REGISTRO  N° Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cloruros  Fosforos  Fenoles  Detergentes Aniónicos  Arsénico  Cadmio

1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

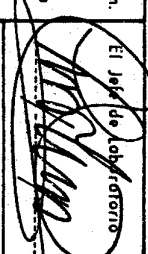
Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustados a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones.

El Jefe de laboratorio  RECIDIDO D. A. S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. G. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9 10	11	12	17	18	19	20	21

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método U.A.
40 42	43 45	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66 70	71 75

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41 42	43	45	46	48 49

- Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 - Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 - Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l  $Cl^{-}$  →  3  2  5

En el Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático /

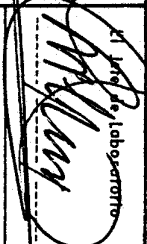
- Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-270  
 Fecha de entrega a laboratorio ..... 16 / 7 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	15	3	6	0 0 0	0 0 0	1 2 2	8	1 4 0	2 0 0	1
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Anfílicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Al Jefe de Laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones:

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-271  
 Fecha de entrega a laboratorio: 16 / 7 / 81

**1**

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8

S.A.  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

Fecha de toma  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Fecha de análisis  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

D. O. O.  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Dureza (1)  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Sodio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Potasio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Calcio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Magnesio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Sulfatos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cloruros  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Nitrosos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Nitritos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Amoníaco  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Bicarbonatos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

pH  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

R. S. a 110°C  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Conductividad a 25°C (2)  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Método de toma U.A.  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

**2**

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Nº Total  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Orgánico  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Boro  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Fluoruros  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cinuros  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Fosfatos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Fenoles  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Detergentes Aniónicos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Arásénico  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cadmio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Mercurio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Plomo  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cromo  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Hierro  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Manganeso  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cinc  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

Cobre  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

65 66  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

67 70  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

71 72  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

73  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

74  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

75  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

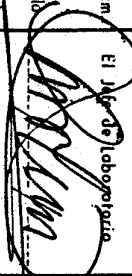
76  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

77  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

78  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

79  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

80  1  2  3  4  5  6  7  8  9  0

El Jefe de Laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.  1  2  3  4  5

V°, 8°  1  2  3  4  5

Recibido Gabinete de Informática  1  2  3  4  5

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm

— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N. 272  
 Fecha de entrega a laboratorio ..... 16 / 3 / 81

**1**

Nº REGISTRO  S.A.  No.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. O. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitritos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método de toma U.A.

40  42  43  46  47  49  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

Nº REGISTRO  N.º Total Orgánico  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes Aniónicos  Arsénico  Cadmio

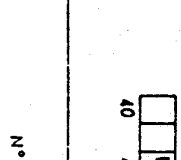
1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

**2**

El Jefe de Laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

**1**

Nº REGISTRO  S. A.  Nat.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitritos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

41  20  10  8  001  000  1103  82  175  250

40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80

**2**

Nº REGISTRO  N.º Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cloruros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes

8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

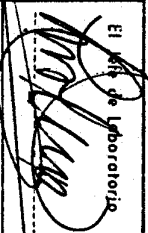
Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones.

El jefe de Laboratorio  RECIDIDO D.A.S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-274  
 Fecha de entrega a laboratorio: 16/3/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Orgánico	8
2	9	Boro	9
3	10	Fluoruros	10
4	11	Cinuros	11
5	12	Fosforos	12
6	13	Fenoles	13
7	14	Detergentes Aniónicos	14
8	15	Arásénico	15
9	16	Cadmio	16
10	17	Cobalto	17
11	18	Mercurio	18
12	19	Plomo	19
13	20	Cromo	20
14	21	Hierro	21
15	22	Manganeso	22
16	23	Cinc	23
17	24	Cobre	24
18	25	65	66
19	26	67	70
20	27	71	72
21	28	73	74
22	29	75	76
23	30	77	78
24	31	79	80
25	32	81	
26	33	82	
27	34	83	
28	35	84	
29	36	85	
30	37	86	
31	38	87	
32	39	88	
33	40	89	
34	41	90	
35	42	91	
36	43	92	
37	44	93	
38	45	94	
39	46	95	
40	47	96	
41	48	97	
42	49	98	
43	50	99	
44	51	100	
45	52		
46	53		
47	54		
48	55		
49	56		
50	57		
51	58		
52	59		
53	60		
54	61		
55	62		
56	63		
57	64		
58	65		
59	66		
60	67		
61	68		
62	69		
63	70		
64	71		
65	72		
66	73		
67	74		
68	75		
69	76		
70	77		
71	78		
72	79		
73	80		
74	81		
75	82		
76	83		
77	84		
78	85		
79	86		
80	87		
81	88		
82	89		
83	90		
84	91		
85	92		
86	93		
87	94		
88	95		
89	96		
90	97		
91	98		
92	99		
93	100		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustadas a la última caillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.  V°, B°

Recibido Gobierno de Informático

Observaciones: .....





**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio N-276  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 16 / 7 / 81  
 Fecha de entrega a laboratorio .....

<b>1</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;"><b>Nº REGISTRO</b></td> <td style="width:20%;"><b>S.A.</b></td> <td style="width:10%;"><b>Nº.</b></td> <td style="width:10%;"><b>Fecha de tomo</b></td> <td style="width:10%;"><b>Fecha de análisis</b></td> <td style="width:10%;"><b>D. Q. O.</b></td> <td style="width:10%;"><b>Dureza (1)</b></td> <td style="width:10%;"><b>Sodio</b></td> <td style="width:10%;"><b>Potasio</b></td> <td style="width:10%;"><b>Calcio</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>Magnesio</b></td> <td><b>Sulfatos</b></td> <td><b>Cloruros</b></td> <td><b>Nitratos</b></td> <td><b>Nitritos</b></td> <td><b>Amoníaco</b></td> <td><b>Bicarbonatos</b></td> <td><b>pH</b></td> <td><b>R. S. a 110°C</b></td> <td><b>Conductividad Método de toma U.A.</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>Nº REGISTRADO</b></td> <td><b>Nº Total Orgánico</b></td> <td><b>Boro</b></td> <td><b>Fluoruros</b></td> <td><b>Cianuros</b></td> <td><b>Fosfatos</b></td> <td><b>Fenoles</b></td> <td><b>Detergentes Aniónicos</b></td> <td><b>Arsénico</b></td> <td><b>Cadmio</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>Mercurio</b></td> <td><b>Plomo</b></td> <td><b>Cromo</b></td> <td><b>Hierro</b></td> <td><b>Manganeso</b></td> <td><b>Cinc</b></td> <td><b>Cobre</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>05 06</b></td> <td><b>07</b></td> <td><b>70</b></td> <td><b>71 72</b></td> <td><b>73</b></td> <td><b>76</b></td> <td><b>79 80</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>S.A.</b>	<b>Nº.</b>	<b>Fecha de tomo</b>	<b>Fecha de análisis</b>	<b>D. Q. O.</b>	<b>Dureza (1)</b>	<b>Sodio</b>	<b>Potasio</b>	<b>Calcio</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Magnesio</b>	<b>Sulfatos</b>	<b>Cloruros</b>	<b>Nitratos</b>	<b>Nitritos</b>	<b>Amoníaco</b>	<b>Bicarbonatos</b>	<b>pH</b>	<b>R. S. a 110°C</b>	<b>Conductividad Método de toma U.A.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Nº REGISTRADO</b>	<b>Nº Total Orgánico</b>	<b>Boro</b>	<b>Fluoruros</b>	<b>Cianuros</b>	<b>Fosfatos</b>	<b>Fenoles</b>	<b>Detergentes Aniónicos</b>	<b>Arsénico</b>	<b>Cadmio</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Mercurio</b>	<b>Plomo</b>	<b>Cromo</b>	<b>Hierro</b>	<b>Manganeso</b>	<b>Cinc</b>	<b>Cobre</b>				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				<b>05 06</b>	<b>07</b>	<b>70</b>	<b>71 72</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>79 80</b>			
<b>Nº REGISTRO</b>	<b>S.A.</b>	<b>Nº.</b>	<b>Fecha de tomo</b>	<b>Fecha de análisis</b>	<b>D. Q. O.</b>	<b>Dureza (1)</b>	<b>Sodio</b>	<b>Potasio</b>	<b>Calcio</b>																																																																																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																		
<b>Magnesio</b>	<b>Sulfatos</b>	<b>Cloruros</b>	<b>Nitratos</b>	<b>Nitritos</b>	<b>Amoníaco</b>	<b>Bicarbonatos</b>	<b>pH</b>	<b>R. S. a 110°C</b>	<b>Conductividad Método de toma U.A.</b>																																																																																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																		
<b>Nº REGISTRADO</b>	<b>Nº Total Orgánico</b>	<b>Boro</b>	<b>Fluoruros</b>	<b>Cianuros</b>	<b>Fosfatos</b>	<b>Fenoles</b>	<b>Detergentes Aniónicos</b>	<b>Arsénico</b>	<b>Cadmio</b>																																																																																		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																		
<b>Mercurio</b>	<b>Plomo</b>	<b>Cromo</b>	<b>Hierro</b>	<b>Manganeso</b>	<b>Cinc</b>	<b>Cobre</b>																																																																																					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																					
<b>05 06</b>	<b>07</b>	<b>70</b>	<b>71 72</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>79 80</b>																																																																																					
<b>2</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"><b>05</b></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> <td style="width:10%;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><b>06</b></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<b>05</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>06</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																						
<b>05</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																		
<b>06</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																		

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.
- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)
- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

<p align="center"><i>[Firma]</i></p>	<p align="center">RECIBIDO D.A.S.</p>	<p align="center">Vº, Bº</p>	<p align="center">Recibido Gabinete de Informático</p>
--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-277  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Net.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método de toma U.A.
40 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 00 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>
65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mchhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

Observaciones: .....

E. Jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
	/	/	/

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-6  
Referencia de Laboratorio L-6  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-238  
Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

1

Nº REGISTRO  S.A.  Nat.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. O. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad Método  de toma U.A.

40  42  43  46  47  38  50  51  53  54  56  57  59  60  26  2  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

Nº REGISTRO  N.º Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cincuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes Aniónicos  Arsenico  Cadmio

1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

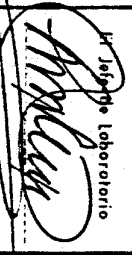
65  66  67  70  71  72  73  74  78  79  80

2

--- Todas las determinaciones en mg/l exceptuando: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
--- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

--- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a lo último conlleva de la derecha de cada campo.

--- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de Laboratorio  RECIBIDO D.A.S. V.º, B.º Recibido Gobierno de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (ident. de la muestra) N-239  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Net.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20	42	43	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	48	49	51	52	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67	70	71	72	73	78	79	80		

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese este en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

Bono de envío nº 41-6  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-2-80  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 3 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40 42 43 46	47 48 49	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80							
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40 41 42 43 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse apuntándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplos: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El jefe de laboratorio: [Firma]

RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gobierno de Informática

Observaciones:

Bono de envío nº 11-6  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-281  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 3 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	9	8	4	0 0 0	0 0 0	1 4 6	8 1	2 1 0	3 0 0

2							
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio						
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36						
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40	41 42	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº  Recibido Gabinete de Instrumentos

Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº **N-6**  
 Referencia de laboratorio **1-8**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **A1-282**

Fecha de entrega a laboratorio ..... **16/7/81**

Nº REGISTRO  S. A.  Net.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad Método

40  42  43  45  47  49  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

Nº REGISTRO  Nº Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes

1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

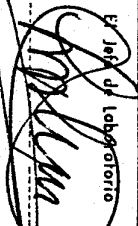
Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .
- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)
- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo:  $325 \text{ mg/l Cl}^- \rightarrow$

F. Jefe de Laboratorio  


RECIBIDO D. A. S.

Vº, 8º

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



Bono de envío n.º N-6  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-283  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

Nº REGISTRO		S.A.	Nº.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80			

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. o 110°C	Conductividad	Método
40	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80				

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio: *[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.

Vº, 8º

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

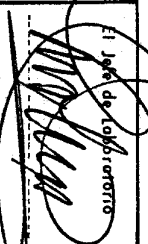
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio 6-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-284  
Fecha de entrega a laboratorio ..... 16 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse cuantitadas o lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
  
RECIDIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibido Gabinete de Informático

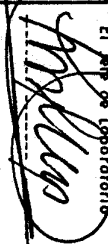
Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-285  
Fecha de entrega a laboratorio 16/ 3 /81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Per convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio   
RECIDIDO D.A.S.  /  /   
Vº, Bº  /  /   
Recibo Gabinete de Informático  /  /

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 11-6  
 Referencia de laboratorio LD  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-286  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/3/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nol. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobalto	61 62 63 64			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ejstandolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

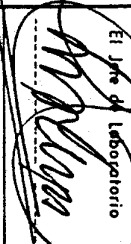
Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N 287  
 Fecha de entrega a laboratorio: 16/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio  
  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bone de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-288  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/ 3 /81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
	30/10/81
D. O. O	08
Dureza (1)	17
Sodio	5
Potasio	11
Calcio	40
Magnesio	23
Sulfatos	50
Cloruros	7
Nitratos	3
Nitritos	000
Amoníaco	000
Bicarbonatos	153
pH	8.1
R. S. a 110°C	268
o 25°C (2)	250
de toma U.A.	
Método	
Conductividad	
75	76
77	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D. A. S. /

V.º, B.º /

Recibido Gobierno de Informática /

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio LQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-289  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

N° REGISTRO 1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. No. Fecha de toma 8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis 18 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. O. O. Dureza (1) 23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio Potasio Calcio 30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Magnesio Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C 40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C 51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad Método a 25°C (2) de toma I/A 75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio 27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fenoles 26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
N° REGISTRO 2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		N° Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles 8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobalto 37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio 29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fenoles 26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D. A. S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitrosos Amónico Bicarbonatos pH R. S. o 110°C o 25°C (2) Conductividad Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	410 382 215 9 000 000 137 80 804 1120 1 1
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última cosilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Fr. J. de L. Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n° N-6  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) D-291  
Fecha de entrega a laboratorio 16/1/81

1		2	
N° REGISTRO	S. A.	Nr.	Fecha de toma
1	8	9	10
11	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37
38	39	40	41
42	43	44	45
48	49	50	51
54	55	56	57
60	61	62	63
66	67	68	69
72	73	74	75
78	79	80	81
84	85	86	87
90	91	92	93
96	97	98	99
100	101	102	103
104	105	106	107
110	111	112	113
116	117	118	119
122	123	124	125
130	131	132	133
136	137	138	139
144	145	146	147
150	151	152	153
156	157	158	159
164	165	166	167
170	171	172	173
176	177	178	179
182	183	184	185
190	191	192	193
196	197	198	199
202	203	204	205
210	211	212	213
216	217	218	219
222	223	224	225
230	231	232	233
236	237	238	239
244	245	246	247
250	251	252	253
256	257	258	259
264	265	266	267
270	271	272	273
276	277	278	279
282	283	284	285
290	291	292	293
296	297	298	299
302	303	304	305
310	311	312	313
316	317	318	319
322	323	324	325
330	331	332	333
336	337	338	339
344	345	346	347
350	351	352	353
356	357	358	359
364	365	366	367
370	371	372	373
376	377	378	379
382	383	384	385
390	391	392	393
396	397	398	399
402	403	404	405
410	411	412	413
416	417	418	419
422	423	424	425
430	431	432	433
436	437	438	439
444	445	446	447
450	451	452	453
456	457	458	459
464	465	466	467
470	471	472	473
476	477	478	479
482	483	484	485
490	491	492	493
496	497	498	499
502	503	504	505
510	511	512	513
516	517	518	519
522	523	524	525
530	531	532	533
536	537	538	539
544	545	546	547
550	551	552	553
556	557	558	559
564	565	566	567
570	571	572	573
576	577	578	579
582	583	584	585
590	591	592	593
596	597	598	599
602	603	604	605
610	611	612	613
616	617	618	619
622	623	624	625
630	631	632	633
636	637	638	639
644	645	646	647
650	651	652	653
656	657	658	659
664	665	666	667
670	671	672	673
676	677	678	679
682	683	684	685
690	691	692	693
696	697	698	699
702	703	704	705
710	711	712	713
716	717	718	719
722	723	724	725
730	731	732	733
736	737	738	739
744	745	746	747
750	751	752	753
756	757	758	759
764	765	766	767
770	771	772	773
776	777	778	779
782	783	784	785
790	791	792	793
796	797	798	799
802	803	804	805
810	811	812	813
816	817	818	819
822	823	824	825
830	831	832	833
836	837	838	839
844	845	846	847
850	851	852	853
856	857	858	859
864	865	866	867
870	871	872	873
876	877	878	879
882	883	884	885
890	891	892	893
896	897	898	899
902	903	904	905
910	911	912	913
916	917	918	919
922	923	924	925
930	931	932	933
936	937	938	939
944	945	946	947
950	951	952	953
956	957	958	959
964	965	966	967
970	971	972	973
976	977	978	979
982	983	984	985
990	991	992	993
996	997	998	999
1000	1001	1002	1003

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....

El sed. de laboratorio  
*[Signature]*  
RECIBIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibido Gabinete de Informática

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N.º 6  
 Referencia de laboratorio LD  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N.º 2112  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/1/81

1	
<p>Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Mai. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Fecha de análisis <u>20/10/81</u> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>D. O. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Palasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Amoníaco <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>de toma U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Conductividad Método <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Nº Total <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Mercurio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
2	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

*[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático	
/ /	/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N. 294  
Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
Magnesio	Sulfatos
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →   
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S.      
Vº, Bº      
Recibido Gabinete de Informática      
Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de Laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-295  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza(1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método
40 41 42 43 44	45 46 47 48 49	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80	81	82
22	47	86	10	000	000	244	82	5710	740	1

2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fuoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-276  
 Fecha de entrega a laboratorio 16/3/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

..... Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S. /

V°, B° /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
Referencia de laboratorio 70  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-291  
Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático / /

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio LD  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) U-298  
Fecha de entrega a laboratorio 16/3/81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº. Talal	Nº REGISTRO
1	8	Orgánico	1
2	9	Bero	8
3	10	Fluoruros	9
4	11	Cianuros	11
5	12	Cianuros	12
6	13	Fosforos	14
7	14	Fenoles	15
8	15	Detergentes Aniónicos	16
9	16	Arsénico	17
10	17	Cadmio	18
11	18		19
12	19		20
13	20		21
14	21		22
15	22		23
16	23		24
17	24		25
18	25		26
19	26		27
20	27		28
21	28		29
22	29		30
23	30		31
24	31		32
25	32		33
26	33		34
27	34		35
28	35		36
29	36		37
30	37		38
31	38		39
32	39		40
33	40		41
34	41		42
35	42		43
36	43		44
37	44		45
38	45		46
39	46		47
40	47		48
41	48		49
42	49		50
43	50		51
44	51		52
45	52		53
46	53		54
47	54		55
48	55		56
49	56		57
50	57		58
51	58		59
52	59		60
53	60		61
54	61		62
55	62		63
56	63		64
57	64		65
58	65		66
59	66		67
60	67		68
61	68		69
62	69		70
63	70		71
64	71		72
65	72		73
66	73		74
67	74		75
68	75		76
69	76		77
70	77		78
71	78		79
72	79		80
73	80		
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Observaciones: .....

Fecha de laboratorio: 16/3/81

RECIBIDO D.A.S.

Vº, gº

Recibido Gabinete de Informática



**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío n.º N-6  
Referencia de laboratorio LD  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N. 299  
Fecha de entrega a laboratorio 16/7/81

Nº REGISTRO: 8 S. A.: 9 Nat.: 11 Fecha de tomo: 12 Fecha de análisis: 30/10/81 D. Q. O.: 109 Dureza (1): 32 Sodio: 25 Potasio: 3 Calcio: 57

Magnesio: 44 Sulfatos: 27 Cloruros: 36 Nitritos: 20 Nitritos: 000 Amónico: 000 Bicarbonatos: 257 pH: 8.0 R. S. a 110°C: 550 Conductividad Método de tomo U.A.: 740

Nº REGISTRO: 8 Nº Total Orgánico: 9 Berio: 12 Fluoruros: 14 Cianuros: 17 Fosforos: 20 Fenoles: 23 Detergentes Amónicos: 27 Arsénico: 30 Cadmio: 33

Mercurio: 37 Plomo: 40 Cromo: 41 Hierro: 42 Manganeso: 43 Cinc: 45 Cobre: 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64

65 66 67 70 71 72 73 78 79 80

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.
- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)
- Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5

- Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]* RECIBIDO D.A.S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio LQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-300  
Fecha de entrega a laboratorio 16/ I / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

Recibido de laboratorio [Signature]

RECIBIDO D.A.S. / /

Vº, Bº / /

Recibido Gabinete de Informática / /

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N.301  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/3/81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magnesio   Sulfatos   Cloruros    Nitratos  Nitritos    Amónico    Bicarbonatos    pH   R. S. a 110°C    Conductividad Método de toma U.A.

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Amónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Mercurio    Plomo   Cromo   Hierro   Manganeso   Cinc    Cobre

— Todas las determinaciones en mg/l exceptid: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]* RECIBIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosforos
6	Fenoles
7	Detergentes Aniónicos
8	Arsénico
9	Cadmio
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l exceptid: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informático /

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n° N-6  
Referencia de laboratorio LQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) WA 303  
Fecha de entrega a laboratorio 16/ 4 / 81

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

Magnesio  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Nº REGISTRO  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Mercurio  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64

— Todos las determinaciones en mg/l exceptid: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

Elemento de laboratorio WA 303  
RECIBIDO D.A.S. / /  
Vº, Bº / /  
Recibido Gabinete de Informático / /

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

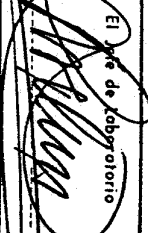
Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 11-6  
Referencia de laboratorio L-R  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-304  
Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad Método de toma U.A.
40 21 42	43 11 46 0	47 11 50 2	51 0 53 0	54 0 56 0	57 0 59 0	60 1 63 8	64 2 65 0	66 3 70 7	71 6 75 0 76 0 77 0 79 0 80 1
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8 9 11	12	14 15 16	17 19	20 22 23	26	27 29	30 32	33 36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40 41 42	43 45	46 48 49	51	52 54	55 58	59 60	61	64
65 66			67 70 71 72			73		79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio   
RECIDIDO D.A.S.    
Vº, Bº    
Recibido Gabinete de Informático    
Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-305  
Fecha de entrega a laboratorio 16 / 3 / 81

1

Nº REGISTRO  S.A.  No.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R.S. a 110°C  Conductividad  Método

40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

2

Nº REGISTRO  N.º Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes  Arsenico  Cadmio

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64

65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

— Todos las determinaciones en mg/l, exceptú: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de lo derecho de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe del laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº. N-6  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-306  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 30 10 8 1 24 26 27 30 33 34 36 37 61 39
Magnesio	Cloruros
35	16
40 42	50
Sulfatos	Nitratos
35	0
43 46	53 54
Cloruros	Nitritos
16	0 0
47 50	56 57
Amoniac	Bicarbonatos
0 0	3 1 4
59 60	63 64 65
pH	R. S. a 110°C
7.8	4 0 0
66 70	70
Conductividad	Método
6 0 0	de tomo U.A.
71 75	76 77 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37	40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l exceptid: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informética

Observaciones:



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-8  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-302  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 30 10 8 11 23 24 0 7 26 27 5 1 29 30 1 1 7 33 34 3 3 36 37 1 2 9 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U. A.
40 42 43 46	2 4 4	2 2 8	0	0 0 0	0 0 0	2 7 0	7 8	6 0 0	9 2 0	75 76 77 79 80
Nº REGISTRO										
Nº Total										
Orgánico										
Boro										
Fluoruros										
Cinuros										
Fosforos										
Fenoles										
Detergentes										
Antionicos										
Arsénico										
Cadmio										
Mercurio										
Plomo										
Cromo										
Hierro										
Manganeso										
Cinc										
Cobre										
65 66 67 70 71 72 73 78 79 80										

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D. A. S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informático  
 Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-6  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-309  
Fecha de entrega a laboratorio 16 / 7 / 81

1 Nº REGISTRO: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> S.A.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fecha de toma: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fecha de análisis: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> D. Q. O.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Dureza (1): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Sodio: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Potasio: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Calcio: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Magnesio: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Sulfatos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cloruros: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nitratos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nitritos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Amoníaco: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bicarbonatos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> pH: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> R. S. a 110°C: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> a 25°C (2): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Conductividad Método de toma U.A.: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		2 Nº REGISTRADO: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nº Total Orgánico: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Boro: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fluoruros: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cloruros: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fosfatos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fenoles: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Detergentes Amónicos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Arsénico: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Códimo: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Mercurio: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Plomo: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cromo: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Hierro: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Manganeso: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cinc: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cobre: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 65 66 ..... 70 71 72 ..... 73 ..... 78 ..... 79 ..... 80	
— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm. — Por convenio el punto decimal viene representado por (A) — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo. — Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.		El jefe de Laboratorio RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático	
Observaciones: .....			

Bono de envío nº N-6  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-310  
 Fecha de entrega a laboratorio 16 / 4 / 81

<b>1</b>	N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	S.A. <input type="text"/> <input type="text"/>	Nat. <input type="text"/> <input type="text"/>	Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fecha de análisis <u>30/10/81</u>	D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	38 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	39 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nitrosos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Conductividad <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Método <input type="text"/> <input type="text"/>	de toma <input type="text"/> <input type="text"/>	U.A. <input type="text"/> <input type="text"/>	76 <input type="text"/> <input type="text"/>
	40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	85 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	86 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	87 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	88 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	89 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	90 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	91 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	92 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	93 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	94 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	95 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	96 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

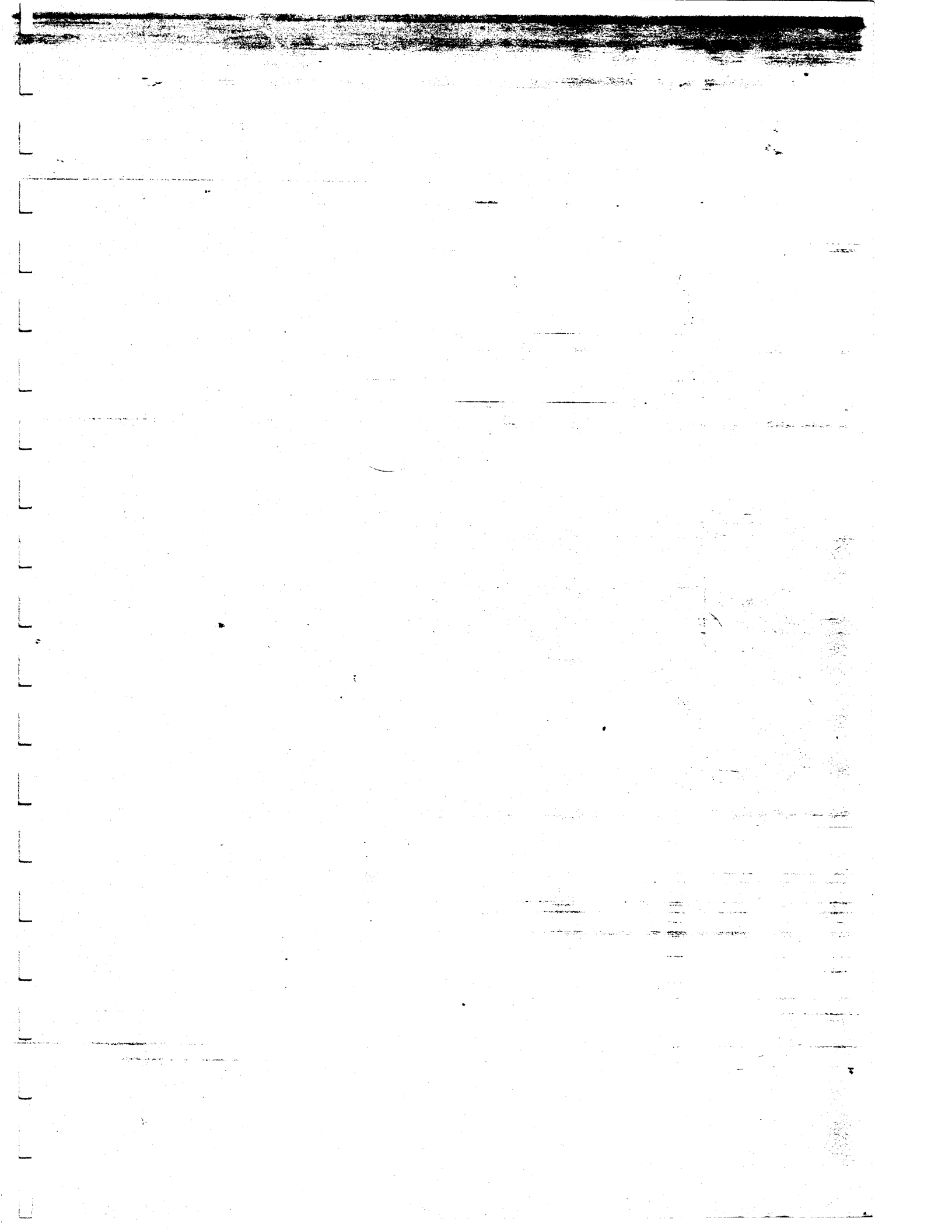
**2**

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	N° Total <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Mercurio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

— Todas las determinaciones en mg/l, exceptid: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio:  Observaciones: .....	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº, Bº <input type="text"/> <input type="text"/>	Recibido Gabinete de Instrumentos <input type="text"/> <input type="text"/>
---	---	--	---



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio: ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº H-2  
Referencia de laboratorio L0  
Referencia de envío (ident. de la muestra) H-2  
Fecha de entrega a laboratorio 21/3/81

1	
Nº REGISTRO	1
S.A.	8
Net.	9
Fecha de toma	10
Fecha de análisis	11
D. Q. O.	12
Dureza (1)	13
Sodio	14
Potasio	15
Calcio	16
Magnesio	17
Sulfatos	18
Cloruros	19
Nitratos	20
Nitritos	21
Amoníaco	22
Bicarbonatos	23
pH	24
R. S. a 110°C	25
Conductividad a 25°C (2)	26
Método de toma U.A.	27
Nº Total Orgánico	28
Boro	29
Fluoruros	30
Cloruros	31
Fosforos	32
Fenoles	33
Detergentes Aniónicos	34
Arsénico	35
Cadmio	36
Mercurio	37
Plomo	38
Cromo	39
Hierro	40
Manganeso	41
Cinc	42
Cobre	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
2	

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informátics

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-3  
 Fecha de entrega a laboratorio 24 7 /81

1									
Nº REGISTRO	S. A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
64	212	1111	111	000	000	268	8.0	460	11230
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
65 66	67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72	65 66 67 68 69 70 71 72
Mercurio	Piomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D. A. S.    
 V.º, B.º    
 Recibido Gabinete de Informática    
 Observaciones: .....



**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-2  
 Referencia de laboratorio LQ  
 Referencia de envío (ident. de la muestra) N-5  
 Fecha de entrega a laboratorio 21/7/81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nº	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1		8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80					

Magnesio Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C o 25°C (2) Conductividad Método de tomo U.A.

40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
79	80								

Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre

37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64 65 66 67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  V.º, B.º  Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio LO  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-6  
 Fecha de entrega a laboratorio 21/7/81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magneto  62 Sulfatos  660 Cloruros  65 Nitritos  116 Nitritos  000 Amónico  000 Bicarbonatos  112 pH  77 R. S. a 110°C  1220 Conductividad a 25°C (2)  600 Método de tomo U.A.  1

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80								

Mercurio  37 Plomo  40 Cromo  41 Hierro  42 Manganeso  43 Cinc  44 Cobre  45

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a su último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A).  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustados a la último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones.

Estado de laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D. A. S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de tomo	Fecha de analisis	D. O. O	Dureza(1)	Sodio	Potasio	Calcio
1									
8									
9									
10									
11									
12									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método de tomo U.A.

40  43  47  51  54  57  60  64  66  71  75  76  77  79  80

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1									
8									
9									
11									
12									
14									
15									
16									
17									
19									
20									
22									
23									
26									
27									
29									
30									
32									
33									
36									

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

65  67  71  73  79  80

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio L-D  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-9  
 Fecha de entrega a laboratorio 21 / 7 / 81

1

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitrosos  Nitritos  Amoníaco  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método de toma U.A.

40  42  43  46  47  50  51  53  54  55  70  75  80

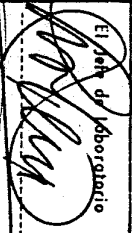
2

Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Aséptico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80			

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-10  
 Fecha de entrega a laboratorio 21 / 7 / 81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes	Arsénico	Cadmio
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80				

**3**

Mercurio	Pomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
79	80								

65  
 66  
 67  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 79  
 80

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

Observaciones: .....

Recibido de Laboratorio .....  
 RECIBIDO D.A.S. .....  
 Vº, Bº .....  
 Recibido Gabinete de Informática .....

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustados a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-11  
 Fecha de entrega a laboratorio 21 / 7 / 81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>15</u> <u>10</u> <u>81</u>		D. G. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitrosos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amoníaco <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Método <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustados o la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S.

V°, B°

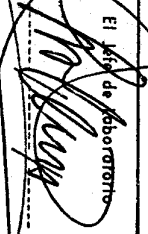
Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-12  
 Fecha de entrega a laboratorio 21 / 7 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoniaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
182	2450	374	34	005	003	207	811	4844	5800	de toma U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	55	56
2										
Nº REGISTRO	Nº Total									
1	8									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61	64		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220		
65 66	67 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200		

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
174	2200	50	9	000	005	201	8.2	3500	1500
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribense ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informética  
 Observaciones: .....

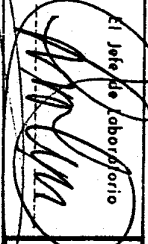




Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (ident. de la muestra) M-15  
 Fecha de entrega a laboratorio 21/3/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Net.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. O. O
15/10/81	08
Dureza (1)	Sodio
112	64
Potasio	Calcio
2	29
Magnesio	Sulfatos
12	43
Cloruros	Nitratos
35	41
Nitritos	Amoníaco
007	003
Bicarbonatos	pH
1145	8.0
R. S. a 110°C	Conductividad
312	460
Método de toma	U.A.
1	1
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
Orgánico	Boro
11	12
Fluoruros	Cloruros
14	17
Fosforos	Fenoles
15	26
Detergentes Aniónicos	Arsénico
17	30
Cadmio	
19	33
Mercurio	Plomo
37	40
Cromo	Hierro
41	45
Manganeso	Cinc
42	52
Cobre	
43	54
	58
	59
	60
	61
	64
	65
	66
	67
	70
	71
	72
	73
	78
	79
	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustados a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
  
 RECIDIDO D.A.S. / /  
 V.º, B.º / /  
 Recibido Gabinete de Informática / /  
 Observaciones: .....

Bono de envío nº M-2  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-16  
 Fecha de entrega a laboratorio 21 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método
<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80	
Nº REGISTRO N° Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36	
2	
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobalto
<input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80	

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorios  
 RECIBIDO D. A. S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática  
 Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Cloruros Nitritos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de tomo U.A.
3	40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Sulfatos	Cloruros
9	47 50
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37	40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (▲)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. d 110°C o 25°C (2)	Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Amoníaco Bicarbonatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a lo último conllo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S. V°, 8° Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

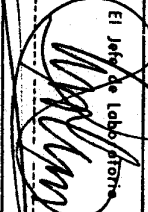


Bono de envío nº **AB-1C**  
 Referencia de Laboratorio **L-0**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **AB-1**  
 Fecha de entrega a laboratorio **17/6/81**

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
Fecha de toma	Fecha de análisis
17	18
30 09 81	30 09 81
D. Q. O.	Dureza (1)
24	27
06	21
Sodio	Potasio
30	34
3	5
Calcio	
33	37
3	11
39	
Magnesio	Sulfatos
40	42
27	43
18	46
Cloruros	Nitratos
47	51
5	53
50	54
05	56
Nitritos	Amoníaco
54	57
000	000
Bicarbonatos	pH
60	64
226	84
R. S. a 110°C	Conductividad
66	71
256	316
70	75
71	76
71	77
79	80
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	74
73	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último cosilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S.     
 Vº, ge     
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.
39	44	134	5	000	000	244	8.2	564	75 76 77 78 79 80
40 42	43 46	47 50	51 53 54	55 56	57 59	60 63	64 65	66 70 71	
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8 9 11	12 14	15 16	17 19	20 22 23	26	27 29	30 32 33	36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40 41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	58	59 60	61	64
65 66		67 70	71 72			73		79 80	

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A).  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*  
 RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informática    
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº AB-10  
Referencia de laboratorio L-B  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-3  
Fecha de entrega a laboratorio 17/6/72

1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <u>300981</u> <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <u>31</u> <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <u>58</u> <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <u>59</u> <input type="checkbox"/> 39
Magnesio <u>39</u> Sulfatos <u>44</u> Cloruros <u>134</u> Nitratos <u>5</u> Nitritos <u>000</u> Amónico <u>000</u> Bicarbonatos <u>244</u> pH <u>82</u> R. S. a 110°C <u>564</u> Conductividad <u>750</u> Método de toma U.A. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Antidéticos Arsénico Cadmio	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 36	
2	
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	<input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 64
<input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El jefe de laboratorio [Signature]  
RECIDIDO D.A.S. / /  
Vº, Bº / /  
Recibido Gabinete de Informática / /

— Cuando el número de casillas de un campo no fuere suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones  
Observaciones: .....

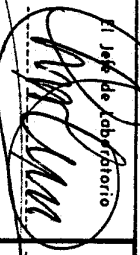
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de laboratorio 4-D  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-4  
 Fecha de entrega a laboratorio 17 / 6 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C a 25°C (2) Conductividad Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	45 35 117 25 000 000 305 82 424 540 1
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercuria Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuere suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1	
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma
1	8 9 10 11 12 17 18
Fecha de análisis	D. Q. O. Dureza (1)
3009811	111 32
Sodio	Potasio
25	2
Calcio	
51	
Magnesio	Sulfatos
46	58
Cloruros	Nitratos
80	37
Nitritos	Amoníaco
000	000
Bicarbonatos	pH
244	81
R. S. a 110°C	Conductividad Método
500	a 25°C (2) de toma U.A.
700	
710	
750	
760	
770	
790	
800	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
Mercurio	Plomo
37	40
Cromo	Hierro
43	46
Manganeso	Cinc
51	52
Cobres	
58	
61	
64	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 V.º, g.º  
 Recibido Gabinete de Informático  
 Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº **A-B-10**  
Referencia de Laboratorio **L-0**  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) **AR-5**  
Fecha de entrega a laboratorio **13 / 6 / 81**

1	Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59	
	Magnesio <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43	Sulfatos <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 46	Cloruros <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 50	Nitrosos <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 53	Nitritos <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 54	Amoníaco <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 57	Bicarbonatos <input type="checkbox"/> 275 <input type="checkbox"/> 63	pH <input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65	R. S. a 110°C <input type="checkbox"/> 354 <input type="checkbox"/> 70	Conductividad a 25°C (2) <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 75	Método de homo U.A. <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80
2	Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Anticorrosivos	Arsénico	Cadmio	
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39	
	Mercurio <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 40	Plomo <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42	Cromo <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 45	Hierro <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 48	Manganeso <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 51	Cinc <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 54	Cobre <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66	
	<input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 87 <input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 96	<input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 104	<input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 110	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (▲)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último cojillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de cojillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El Jefe de Laboratorio RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº AB-11  
 Referencia de Laboratorio LG  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-1  
 Fecha de entrega a laboratorio: 13/6/81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Cloruros Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de toma U.A.
96 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	530 1100 6 000 000 229 82 1150 1435
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobres	Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobres
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	65 66 67 70 71 72 73 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

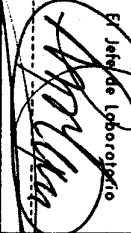
Observaciones: .....

Recibido D.A.S. / / Vº, Bº / / Recibido Gabinete de Informática / /

*[Firma]*

1						
Nº REGISTRO	S. A.					
1	8					
9	10					
11	12					
13	14					
15	16					
17	18					
19	20					
21	22					
23	24					
25	26					
27	28					
29	30					
31	32					
33	34					
35	36					
37	38					
39	40					
41	42					
43	44					
45	46					
47	48					
49	50					
51	52					
53	54					
55	56					
57	58					
59	60					
61	62					
63	64					
65	66					
67	68					
69	70					
71	72					
73	74					
75	76					
77	78					
79	80					
81	82					
83	84					
85	86					
87	88					
89	90					
91	92					
93	94					
95	96					
97	98					
99	100					
2						
Nº REGISTRO	Nº Total					
1	8					
9	11					
12	14					
15	16					
17	17					
19	19					
20	20					
22	22					
23	23					
26	26					
27	27					
29	29					
30	30					
32	32					
33	33					
36	36					
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
47	48	49	51	52	54	55
58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80

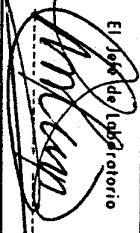
— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio  
  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones:

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
82	83
84	85
86	87
88	89
90	91
92	93
94	95
96	97
98	99
100	101

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El jefe de laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de laboratorio LQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-10  
 Fecha de entrega a laboratorio: 17/6/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	12
17	18
3009811	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
Magnesio	Sulfatos
40 41 42 43	44 45 46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

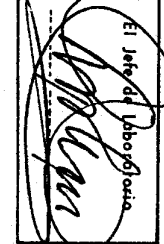
— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

E. Jefe de laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informática    
 Observaciones: .....

1											
Nº REGISTRO			S.A.		Nat.		Fecha de toma		Fecha de análisis		D. Q. O.
1			8		9		10		11		12
Magnesio			Sulfatos		Cloruros		Nitratos		Nitritos		Amónico
40 <u>52</u>			42 <u>94</u>		43 <u>4</u>		46 <u>32</u>		47 <u>32</u>		50 <u>18</u>
41			44		45		48		49		51
Bicarbonatos			pH		R. S. a 110°C		Conductividad		Medido		U.A.
60 <u>247</u>			63 <u>77</u>		64 <u>50</u>		70 <u>650</u>		75 <u>50</u>		76
61			62		65		71		72		73
66			67		68		74		78		79
69			70		71		72		73		74
75			76		77		78		79		80
2											
Nº REGISTRO											
8											
Nº Total			Orgánico		Boro		Fluoruros		Cianuros		Fosfatos
9			10		11		12		13		14
15			16		17		18		19		20
21			22		23		24		25		26
27			28		29		30		31		32
33			34		35		36		37		38
39			40		41		42		43		44
45			46		47		48		49		50
51			52		53		54		55		56
57			58		59		60		61		62
63			64		65		66		67		68
69			70		71		72		73		74
75			76		77		78		79		80
81			82		83		84		85		86
87			88		89		90		91		92
93			94		95		96		97		98
99			100		101		102		103		104

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe del Laboratorio 	RECIBIDO D.A.S.	Vº, nº	Recibido Gabinete de Informátics
Observaciones:			

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nr. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amonico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.
41	42 43 44 45	46 47 48 49	50 51 52 53	54 55 56 57	58 59 60 61	62 63 64 65	66 67 68 69	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
Nº REGISTRO									
Nº Total Orgánico									
Bole Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									
2									

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indique el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informadice

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.  
 Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Not. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43 44	45 46 47 48 49	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80	81	82
36	15	10	15	000	000	206	7.4	204	400	1
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8	9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	
37	40	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de Laboratorio LC  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-14  
 Fecha de entrega a laboratorio 11/6/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	9 10
8	11
Fecha de toma	Fecha de análisis
12	17
18	18
D. O. O	Dureza (1)
23	24
26	27
27	29
Sodio	Potasio
30	33
31	34
32	36
Calcio	37
38	39
Magnesio	Sulfatos
40	42
43	46
48	47
Cloruros	Nitratos
50	51
53	54
Nitritos	Amoníaco
56	57
59	60
Bicarbonatos	pH
63	64
65	66
R. S. a 110°C	Conductividad
70	71
75	76
Método de toma U.A.	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	11
Boro	Fluoruros
12	14
15	16
Cianuros	Fosfatos
17	19
20	22
23	26
Fenoles	Detergentes Antimónicos
27	29
Arsénico	Cadmio
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
Cromo	Hierro
43	45
46	48
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
55	58
Cobre	61
64	65
66	67
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de lo derecho de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.

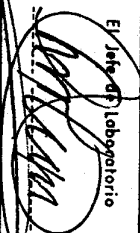
Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitratos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C a 25°C (2) Conductividad Método de toma U.A.
40 29 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	7 7 000 000 000 220 8.4 210 340 1
Nº REGISTRO Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio	
1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	
2	
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobro	
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal escribense ajustados a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S.  Vº, 8º   
 Recibido Gabinete de Informático   
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío n.º AB-10  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-16  
 Fecha de entrega a laboratorio 17/6/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Organico Berio Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, 8º  
 Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....

1		2	
Nº REGISTRO <input type="text"/> S.A. <input type="text"/> Nat. <input type="text"/> Fecha de toma <input type="text"/> Fecha de análisis <input type="text"/> D. Q. O. <input type="text"/> Dureza (1) <input type="text"/> Sodio <input type="text"/> Potasio <input type="text"/> Calcio <input type="text"/> Magnésio <input type="text"/> Sulfatos <input type="text"/> Cloruros <input type="text"/> Nitratos <input type="text"/> Nitritos <input type="text"/> Amónico <input type="text"/> Bicarbonatos <input type="text"/> pH <input type="text"/> R.S. a 110°C <input type="text"/> Conductividad <input type="text"/> Método <input type="text"/> de toma U.A. <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 47 <input type="text"/> 50 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 53 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 56 <input type="text"/> 57 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 63 <input type="text"/> 64 <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 75 <input type="text"/> 76 <input type="text"/> 77 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>		Nº REGISTRO <input type="text"/> Nº Total <input type="text"/> Orgánico <input type="text"/> Boro <input type="text"/> Fluoruros <input type="text"/> Cianuros <input type="text"/> Fosfatos <input type="text"/> Fenoles <input type="text"/> Detergentes <input type="text"/> Aniónicos <input type="text"/> Arsénico <input type="text"/> Cadmio <input type="text"/> Mercurio <input type="text"/> Plomo <input type="text"/> Cromo <input type="text"/> Hierro <input type="text"/> Manganeso <input type="text"/> Cinc <input type="text"/> Cobre <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 67 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 72 <input type="text"/> 73 <input type="text"/> 78 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustados a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase ésta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →            
 F. Jefe Laboratorio [Firma]  
 RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

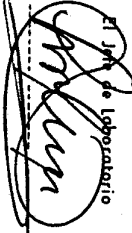


INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº AB-10  
Referencia de laboratorio LQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-13  
Fecha de entrega a laboratorio 13/6/81

1										
Nº REGISTRO	5. A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 42 43 46	47 50	51 53 54 56	57 59 60 63	64 65	66	70 71	75	76 77 79 80	de toma U.A.	
1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Amónicos	Arsénico	Cadmio	
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
65 66	67 70 71 72	73 78	79 80							
2										

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de codic campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio   
RECIDIDO D.A.S.    
Vº, Bº    
Recibido Gabinete de Informática

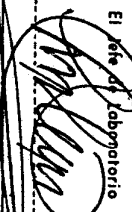
Observaciones: .....

Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-19  
 Fecha de entrega a laboratorio 17/11/61

1									
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitros	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método
40 21 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61 62 63 64		
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio  RECIBIDO D.A.S. Vº, gº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	11
12	12
17	17
18	18
Fecha de toma	Fecha de análisis
20 06 1911	20 06 1911
23	23
24	24
26	26
27	27
29	29
30	30
32	32
33	33
34	34
36	36
37	37
39	39
D. Q. O	Dureza (1)
110	413
Sodio	Potasio
322	41
Calcio	170
Magnesio	61
42	43
46	47
50	51
53	54
56	57
59	60
63	64
65	66
70	71
75	76
77	79
80	80
Sulfatos	Cloruros
226	511
Nitratos	Nitritos
2	000
Amoníaco	Bicarbonatos
000	232
pH	R. S. a 110°C
22	111
Conductividad	Método
900	a 25°C (2)
de toma	U. A.
76	77
79	79
80	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
11	11
12	12
14	14
15	15
16	16
17	17
19	19
20	20
22	22
23	23
26	26
27	27
29	29
30	30
32	32
33	33
36	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80
Cromo	Hierro
45	46
48	48
51	51
52	52
54	54
55	55
58	58
60	60
64	64
Cinc	Cobres
54	58
59	60
61	64

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio: *[Signature]*

RECIDIDO D. A. S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº 48-10  
 Referencia de laboratorio 69  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AG-71  
 Fecha de entrega a laboratorio 13/6/81

1

Nº REGISTRO	S.A.	Nº.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1		8		3009181	07	43	27	3	72	
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 <u>67</u>	42 <u>249</u>	43 <u>712</u>	44 <u>8</u>	45 <u>000</u>	46 <u>000</u>	47 <u>163</u>	48 <u>82</u>	49 <u>652</u>	50 <u>870</u>	51 <u>0</u>
52 <u>0</u>	53 <u>0</u>	54 <u>0</u>	55 <u>0</u>	56 <u>0</u>	57 <u>0</u>	58 <u>0</u>	59 <u>0</u>	60 <u>0</u>	61 <u>0</u>	62 <u>0</u>
63 <u>0</u>	64 <u>0</u>	65 <u>0</u>	66 <u>0</u>	67 <u>0</u>	68 <u>0</u>	69 <u>0</u>	70 <u>0</u>	71 <u>0</u>	72 <u>0</u>	73 <u>0</u>
74 <u>0</u>	75 <u>0</u>	76 <u>0</u>	77 <u>0</u>	78 <u>0</u>	79 <u>0</u>	80 <u>1</u>				

2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada compo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº AB-10  
Referencia de Laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-27  
Fecha de entrega a laboratorio 11/6/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Magnesio	Sulfatos
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....

Dr. Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Rº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Bono de envío nº 10  
Referencia de laboratorio AB 25  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 17/6/64  
Fecha de entrega a laboratorio .....

1

Nº REGISTRO	S.A.	Nº:	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R.S. a 110°C  Conductividad  Método de tomo U.A.

40  43  47  51  54  55  56

2

Nº REGISTRO	Nº Total	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

65  67  71  73  74  75

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustadas a la último casillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese este en observaciones

En jefe de laboratorio [Signature]

RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: Nitritos son 84.00 mg/l

Bono de envío nº AB-16  
Referencia de laboratorio 170  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-241  
Fecha de entrega a laboratorio 12/2/51

1						
Nº REGISTRO	S. A.					
1	8					
9	10					
11	12					
13	14					
15	16					
17	18					
19	20					
21	22					
23	24					
25	26					
27	28					
29	30					
31	32					
33	34					
35	36					
37	38					
39	40					
41	42					
43	44					
45	46					
47	48					
49	50					
51	52					
53	54					
55	56					
57	58					
59	60					
61	62					
63	64					
65	66					
67	68					
69	70					
71	72					
73	74					
75	76					
77	78					
79	80					
81	82					
83	84					
85	86					
87	88					
89	90					
91	92					
93	94					
95	96					
97	98					
99	100					
2						
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobalt
37	40	41	42	43	45	46
47	48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67
68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116
117	118	119	120	121	122	123
124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137
138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	155	156	157	158
159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192	193
194	195	196	197	198	199	200

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, ascribense ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, 8º	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1						
Nº REGISTRO	S.A.					
1	8					
9	10					
11	11					
12	12					
17	17					
18	18					
Fecha de toma	Fecha de análisis					
30/09/81	30/09/81					
23	23					
D. Q. O.	Dureza (1)					
08	77					
24	29					
26	30					
27	33					
29	34					
Sodio	Potasio					
113	72					
33	36					
34	37					
36	39					
Calcio						
60						
37						
39						
Magnesio	Sulfatos					
30	26					
42	46					
43	47					
46	50					
47	51					
50	53					
51	54					
53	56					
54	57					
56	59					
57	60					
59	63					
60	64					
63	65					
64	66					
65	70					
66	71					
70	75					
71	76					
75	77					
76	79					
77	80					
79						
80						
Nº Total Orgánico	Nº REGISTRO					
8	1					
9	8					
11	37					
12	40					
14	41					
15	42					
16	43					
17	44					
19	45					
20	46					
22	47					
23	48					
26	49					
27	51					
29	52					
30	54					
32	55					
33	58					
36	59					
	60					
	61					
	64					
	65					
	66					
	67					
	70					
	71					
	72					
	73					
	74					
	78					
	79					
	80					
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
48	49	50	51	52	54	55
58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.

Vº, gº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº AB-16  
Referencia de laboratorio 170  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-16  
Fecha de entrega a laboratorio 17/6/81

1															
Nº REGISTRO	S. A. Nbr. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio														
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39														
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de homo U.A.						
40 27 42	43 20 46	47 24 50	51 12 53	54 00 56	57 00 59	60 17 63	64 24 65	66 24 70	71 40 75						
Nº Total															
Nº REGISTRO															
2															
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobalto	Detergentes Aniónicos			Arsénico	Cadmio				
37	40	41 42	43	45	46 48	49 51	52	54	55	58	59 60	61	64		
65	66	70 71 72										73	78	79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº **AR-10**  
 Referencia de laboratorio **LC**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **AR-27**  
 Fecha de entrega a laboratorio **13/6/81**

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nbr. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40 39 42	43 35 46	47 38 50	51 34 53	54 003 56	57 000 59	60 268 63	64 83 65	66 448 70	71 660 75	76 77 79 80 1
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berio Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Amidicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40 41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	61	64	
65 66			67 70	71 72		73	78	79 80		

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D. A. S.    
 V.º, B.º    
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Organico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosforos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Antidotos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	Mercurio
12	Plomo
13	Cromo
14	Hierro
15	Manganeso
16	Cinc
17	Cobre
18	61
19	62
20	63
21	64
22	65
23	66
24	67
25	68
26	69
27	70
28	71
29	72
30	73
31	74
32	75
33	76
34	77
35	78
36	79
37	80
38	81
39	82
40	83
41	84
42	85
43	86
44	87
45	88
46	89
47	90
48	91
49	92
50	93
51	94
52	95
53	96
54	97
55	98
56	99
57	100

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustados a la último casillo de lo derecho de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

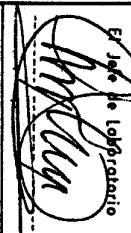
El Jefe de Laboratorio [Firma]  
 RECIBIDO D.A.S.      
 Vº, Bº      
 Recibido Gabinete de Inframétrico      
 Observaciones: .....

Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>200121</u>		D. Q. O. <u>65</u>		Dureza (1) <u>32</u>		Sodio <u>22</u>		Potasio <u>4</u>		Calcio <u>55</u>																					
Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <u>121</u>		Cloruros <u>38</u>		Nitratos <u>4</u>		Nitritos <u>000</u>		Amónico <u>000</u>		Bicarbonatos <u>350</u>		pH <u>7.1</u>		R. S. a 110°C <u>6.0</u>		Conductividad Método <u>250</u>																					
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nº Total <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Detergentes <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>															
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A).  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....

Ej. Jefe de Laboratorio 	RECIBIDO D.A.S. <u>1/1</u>	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática <u>1/1</u>
---	----------------------------	--------	---

Bono de envío n.º As-10  
 Referencia de laboratorio 60  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) As-30  
 Fecha de entrega a laboratorio 17/1/64

1	
Nº REGISTRO	5. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Cloruros Nitratos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C o 25°C (2) Conductividad Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berio Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Amidicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S.    
 V.º, B.º    
 Recibido Gabinete de Informática    
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº 43-10  
 Referencia de laboratorio 100  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 100-21  
 Fecha de entrega a laboratorio 17/6/61

Nº REGISTRO		S.A.	Nat:	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43	44 45 46 47	48 49 50 51	52 53 54 55	56 57 58 59	60 61 62 63	64 65 66 67	68 69 70 71	72 73 74 75	76 77 78 79	80
Nº Total Organico										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
2										
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre										
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informático  
 Observaciones: .....

Nº REGISTRO		S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método de tomo U.A.	
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
73	248	47	20	000	000	728	72	324	1170	1
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nº REGISTRO		Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52
66	67	70	71	72	73	74	75	76	77	78
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Pl. Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. 1/1

Vº, Bº 1/1

Recibido Gabinete de Informático 1/1

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S. A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 20 20 21 23 24 26 27 29 30 32 33 34 36 37 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método U.A.
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	52 55 58 61 64	59 62 65 68 71 74 77 80	61 64 67 70 73 76 79 82	63 66 69 72 75 78 81	65 68 71 74 77 80	67 70 73 76 79 82	69 72 75 78 81	71 74 77 80	73 76 79 82
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsenico Cadmio									
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40	41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	65 66	67 70 71 72	73 78	79 80					

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D. A. S. /  
 Vº, bo /  
 Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº AB-11  
Referencia de laboratorio LQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-34  
Fecha de entrega a laboratorio 17/6/78

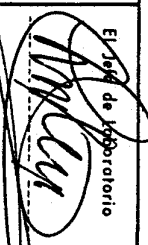
1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio 

RECIBIDO D.A.S.  /  /

Vº, Bº  /  /

Recibido Gabinete de Informética  /  /

Observaciones:

1								
Nº REGISTRO	S. A. Not. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio							
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39							
Magnesio	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65 66	70 71 75 76 77 79 80
1 7 7	5 6 0	5 8	1 0	0 0 0	0 0 0	2 2 0	7 9	1 3 4 8
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65 66	70 71 75 76 77 79 80
2								
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio							
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36							
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre		
37	40	41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60 61 64
65 66			67	70	71 72		73	78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambros/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última cosilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de cosillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Firma]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1											
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2											
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre					
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					

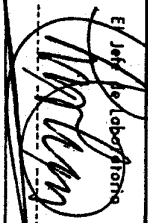
— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe del Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática  
 Observaciones: .....

Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-31  
 Fecha de entrega a laboratorio 11/6/81

1											
Nº REGISTRO	S.A. Not. Fecha de tomo Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2											
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61 62 63 64				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80				

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informático    
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº AR-10  
Referencia de Laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AR-10  
Fecha de entrega a laboratorio 11/6/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
41 42 43 44 45 46	19 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	80	85	000	000	213	82	736	11070
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Amóníacos Arsenico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64									
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio *[Firma]*  
RECIDIDO D.A.S.     
Vº, Bº     
Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones  
Observaciones: .....

Bono de envío nº AB-10  
 Referencia de laboratorio 742  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AB-39  
 Fecha de entrega a laboratorio 17/6/81

**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nº	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1				300981	10	36	52	24	85
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad
35	160	64	110	000	006	177	81	800	1050
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56
57	59	60	63	64	65	66	70	71	75
76	77	79	80						

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19
20	22	23	26	27	29	30	32	33	36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51
52	54	55	58	59	60	61	64		
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-1  
 Fecha de entrega a laboratorio 3 / 7 / 81

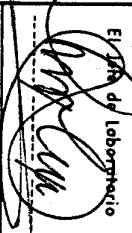
1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza(1) Sodio Potasio Calcio								
Magnesio	40 <u>20</u> 42 <u>82</u> 43 <u>82</u> 46 <u>5</u> 47 <u>5</u> 50 <u>4</u> 51 <u>000</u> 53 <u>000</u> 54 <u>000</u> 56 <u>000</u> 57 <u>000</u> 59 <u>000</u> 60 <u>247</u> 63 <u>71</u> 64 <u>31</u> 65 <u>31</u> 66 <u>356</u> 70 <u>400</u> 71 <u>400</u> 75 <u>0</u> 76 <u>0</u> 77 <u>0</u> 79 <u>0</u> 80 <u>1</u>								
Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitros	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Antimicos	Arsénico	Cadmio
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 <u>0</u> 40 <u>0</u> 41 <u>0</u> 42 <u>0</u> 43 <u>0</u> 45 <u>0</u> 46 <u>0</u> 48 <u>0</u> 49 <u>0</u> 51 <u>0</u> 52 <u>0</u> 54 <u>0</u> 55 <u>0</u> 58 <u>0</u> 59 <u>0</u> 60 <u>0</u> 61 <u>0</u> 64 <u>0</u>	65 <u>0</u> 66 <u>0</u> 67 <u>0</u> 70 <u>0</u> 71 <u>0</u> 72 <u>0</u> 73 <u>0</u> 78 <u>0</u> 79 <u>0</u> 80 <u>0</u>								

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

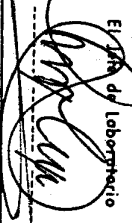
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5

El jefe de Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1		2	
N.º REGISTRO <input type="text"/> S. A. <input type="text"/> Nat. <input type="text"/> Fecha de toma <input type="text"/> Fecha de análisis <b>780981</b> D. O. O. <input type="text"/> Dureza (1) <input type="text"/> Sodio <input type="text"/> Potasio <input type="text"/> Calcio <input type="text"/> Magnesia <input type="text"/> Sulfatos <input type="text"/> Cloruros <input type="text"/> Nitratos <input type="text"/> Nitritos <input type="text"/> Amónico <input type="text"/> Bicarbonatos <input type="text"/> pH <input type="text"/> R. S. a 110°C <input type="text"/> Conductividad Método de toma U.A. <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 47 <input type="text"/> 50 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 53 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 56 <input type="text"/> 57 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 63 <input type="text"/> 64 <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 75 <input type="text"/> 76 <input type="text"/> 77 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>		N.º REGISTRO <input type="text"/> N.º Total Orgánico <input type="text"/> Boro <input type="text"/> Fluoruros <input type="text"/> Cianuros <input type="text"/> Fosfatos <input type="text"/> Fenoles <input type="text"/> Detergentes Aniónicos <input type="text"/> Arsénico <input type="text"/> Cadmio <input type="text"/> Mercurio <input type="text"/> Plomo <input type="text"/> Cromo <input type="text"/> Hierro <input type="text"/> Manganeso <input type="text"/> Cinc <input type="text"/> Cobre <input type="text"/> 37 <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 41 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 45 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 48 <input type="text"/> 49 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 52 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 55 <input type="text"/> 58 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 61 <input type="text"/> 64 <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 67 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 72 <input type="text"/> 73 <input type="text"/> 78 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>	
Ejemplo: 325 mg/l Cl⁻ → <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Firma del Laboratorio  RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> V.º, B.º <input type="text"/> <input type="text"/> Recibido Gabinete de Informática <input type="text"/> <input type="text"/>	
Observaciones: .....			

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl⁻ →

Firma del Laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S.    
 V.º, B.º    
 Recibido Gabinete de Informática



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-3  
Fecha de entrega a laboratorio 3 / 3 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoniacos	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
41	10	4	14	000	000	203	7.8	215	250
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio	Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobres	65 66 67 70 71 72 73 78 79 80				
2									

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones:

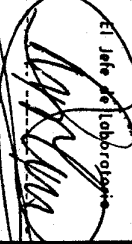
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº **M-1**  
 Referencia de laboratorio **L-0**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **M-4**  
 Fecha de entrega a laboratorio **7 / 7 / 81**

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Orgánico	1
	9	Bero	8
	10	Fibrosos	9
	11	Cianuros	10
	12	Amoniacos	11
	13	Bicarbonatos	12
	14	pH	13
	15	R.S. a 110°C	14
	16	a 25°C (2)	15
	17	de toma	16
	18	U.A.	17
	19	Conductividad	18
	20	Método	19
	21		20
	22		21
	23		22
	24		23
	25		24
	26		25
	27		26
	28		27
	29		28
	30		29
	31		30
	32		31
	33		32
	34		33
	35		34
	36		35
	37		36
	38		37
	39		38
	40		39
	41		40
	42		41
	43		42
	44		43
	45		44
	46		45
	47		46
	48		47
	49		48
	50		49
	51		50
	52		51
	53		52
	54		53
	55		54
	56		55
	57		56
	58		57
	59		58
	60		59
	61		60
	62		61
	63		62
	64		63
	65		64
	66		65
	67		66
	68		67
	69		68
	70		69
	71		70
	72		71
	73		72
	74		73
	75		74
	76		75
	77		76
	78		77
	79		78
	80		79
			80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último casillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de laboratorio  RECIDIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



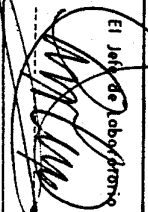
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-6  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método
40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
9	41 2
6	1 2 0 0 0
2 5 6	7 3
2 8 8	4 0 0
4 0 0	
1	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Antidéticos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	
65 66	67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio   
RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Intermedios

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-7  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosfatos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Amiánicos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mmhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a su último cocillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-8  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nrt. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de tomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>280981</u>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																													
Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitrosos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Método de tomo U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																											
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

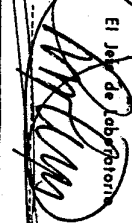
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma] RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

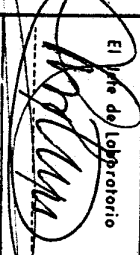
— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indique el punto decimal, escribirse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase ésta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
  
 RECIBIDO D.A.S.      V.º, B.º      Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.	
40 25 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	10	5	8	0 0 0	0 0 0	2 8 7	8 0	2 2 0	3 5 0	
Nº REGISTRO										
Nº Total Orgánico										
1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36										
2										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66							67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe del laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones:



Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio 2-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-11  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº.º	Fecha de toma
1	8	9	10
11	11	12	13
14	14	15	16
17	17	18	19
20	20	21	22
23	23	24	25
26	26	27	28
29	29	30	31
32	32	33	34
35	35	36	37
38	38	39	40
41	41	42	43
44	44	45	46
47	47	48	49
50	50	51	52
53	53	54	55
56	56	57	58
59	59	60	61
62	62	63	64
65	65	66	67
68	68	69	70
71	71	72	73
74	74	75	76
77	77	78	79
80	80	81	82
83	83	84	85
86	86	87	88
89	89	90	91
92	92	93	94
95	95	96	97
98	98	99	100

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática  
 Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1	
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Nitratos
40 8	51 20
42 10	53 000
43 10	54 000
46 10	55 000
47 9	56 000
50 9	57 000
51 20	59 000
53 000	60 92
54 000	63 79
55 000	64 65
56 000	66 130
57 000	70 200
59 000	71 200
60 92	75 0
63 79	76 0
64 65	77 0
65 66	79 0
66 130	80 0
67 70	
70 71 72	
73 78	
79 80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8 9 11
Mercurio	Boro
37	12
40	14
41	15
42	16
43	17
45	19
46	20
48	22
49	23
51	26
52	27
54	29
55	30
58	32
59	33
60	36
61	
64	
Plomo	Fluoruros
40	15
41	16
42	17
43	19
45	20
46	22
48	23
49	26
51	27
52	29
54	30
55	32
58	33
59	
60	
Cromo	Cianuros
43	17
45	19
46	20
48	22
49	23
51	26
52	27
54	29
55	30
58	32
59	33
60	
Hierro	Fosfatos
46	20
48	22
49	23
51	26
52	27
54	29
55	30
58	32
59	33
60	
Manganeso	Fenoles
51	26
52	27
54	29
55	30
58	32
59	33
60	
Cinc	Detergentes Anticorrosivos
54	29
55	30
58	32
59	33
60	
Cobre	Artenico
58	32
59	33
60	
Cadmio	Cadmio
61	
64	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO D.A.S.

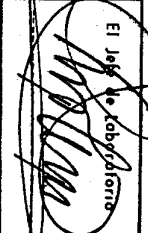
Ve, 8º

Recibido Gabinete de Informática

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cloruros
5	Fosforos
6	Fenoles
7	Detergentes Aniónicos
8	Arsénico
9	Cadmio
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio 

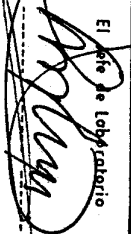
RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S. A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 <u>280981</u> 23 24 <u>102</u> 26 <u>39</u> 27 29 <u>110</u> 30 33 <u>7</u> 34 36 <u>80</u> 37 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
46	82	111	10	000	000	357	81	414	450	de tomo U.A.
40 42 43 46	47 50	51 53 54 56	57 59	60 63 64 65	66	70 71 75 76	77 79 80			
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Antimónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40	41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	58 59 60	61 64			
65 66			67 70	71 72		73	78	79 80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

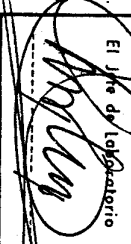
El jefe de Laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.  /  /   
 V.º, ge  /  /   
 Recibido Gabinete de Informático  /  /

Observaciones:

1											
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.		
40 42 43 46	47 50	51 53 54 56	57 59	60 63	64 65	66	70 71 75 76 77 79 80	1			
Sulfatos		Nº Total Orgánico		Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
8		9 11		12 14	15 16	17 19	20 22 23	26 27 29	30 32 33	36	
2		Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 40 41 42 43 45		46 48 49 51 52 54 55 58 59 60	61 64								
65 66		67 70 71 72 73 78 79 80									

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mmhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  


RECIDIDO D.A.S. V.º, Bº Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-16  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													
Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitrosos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Método de homo U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																											
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nº Total <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fosforos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Mercurio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>													
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

Observaciones: .....

RECIBIDO D.A.S.	V.e. Bº	Recibido Gabinete de Informático
/	/	/

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio: ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-17  
Fecha de entrega a laboratorio: 7 / 7 / 81

1																																																																																																																																																			
Nº REGISTRO		S.A.		No.		Fecha de toma		Fecha de análisis		D. Q. O.		Dureza (1)		Sodio		Potasio		Calcio																																																																																																																																	
1		8		9	10	11		12		17		18	28	19	09	20	81	21	1	22	6	23		24	5	25	3	26		27		28		29		30	13	31	6	32		33		34	2	35		36		37	16	38	6																																																																																														
Magnesio		Sulfatos		Cloruros		Nitritos		Nitratos		Amónico		Bicarbonatos		pH		R. S. a 110°C		Conductividad		Método																																																																																																																															
40	29	42	59	43	0	44	20	45	0	46	0	47	0	48	14	49	9	50	7	51	9	52	10	53	1	54	1	55	1	56	1	57	1	58	1	59	1	60	1	61	1	62	1	63	1	64	1	65		66																																																																																																	
2																																																																																																																																																			
Nº REGISTRO																																																																																																																																																			
Nº Total Orgánico																																																																																																																																																			
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
Mercurio		Plomo		Cromo		Hierro		Manganeso		Cinc		Cobre																																																																																																																																							
37		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64																																																																																																	
Ejemplo: 325 mg/l Cl <sup>-</sup> →		3		2		5																																																																																																																																													
Observaciones: .....																																																																																																																																																			
El jefe de laboratorio						RECEBIDO D.A.S.						V.º, Bº				Recibido Gabinete de Informática																																																																																																																																			

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-18  
 Fecha de entrega a laboratorio: 7 / 3 / 81

**1**

Nº REGISTRO  S.A.  Nr.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitrosos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

40  42  43  45  47  49  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

**2**

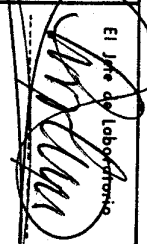
Nº REGISTRO  Nº Total  Orgánico  Berio  Fluoruros  Cianuros  Fosforos  Fenoles  Detergentes  Arsnico  Cadmio

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en *Machos/cm*  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.  V.º, B.º  Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones

Observaciones: .....



N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		No. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>28</u> <u>09</u> <u>81</u>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Magnésio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Método de toma U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribirse esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		No. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
Magnésio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Método de toma U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		3 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		4 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		5 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		6 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		7 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		10 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		13 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		18 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
21 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		24 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		25 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		28 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
31 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		34 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		35 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		38 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		39 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S.      
 V.º, g.º      
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.

Ve, ge

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
18	19
23	24
24	25
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
40	41
42	43
46	47
50	51
53	54
56	57
59	60
63	64
66	67
70	71
73	74
76	77
79	80

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Nitricos	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
49	100	4	9	000	000	244	81	777	1000	
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	59
60	62	63	66	67	70	71	73	74	76	79
80	82	83	86	87	90	91	93	94	96	99

2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
11	12
14	15
16	17
19	20
22	23
26	27
29	30
32	33
36	
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	
64	
65	66
67	70
71	72
73	
74	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese este en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, go /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	9
10	11
Fecha de tomo	12
13	14
15	16
17	18
Fecha de análisis	19
20	21
22	23
D. Q. O	24
25	26
Dureza (1)	27
28	29
Sodio	30
31	32
Potasio	33
34	35
Calcio	36
37	38
39	40
Magnesio	41
42	43
Sulfatos	44
45	46
Cloruros	47
48	49
Nitratos	50
51	52
Nitritos	53
54	55
Amoníaco	56
57	58
Bicarbonatos	59
60	61
pH	62
63	64
R. S. a 110°C	65
66	67
Conductividad	68
69	70
Método de toma U.A.	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

En jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-24  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nrt. Fecha de tomo Fecha de analisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de toma U.A.
40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	13 0 4 2 0 0 2 2 6 8 3 2 1 2 3 0 0 5 0 0
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

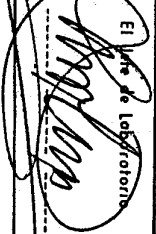
— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*  
 Observaciones: .....  
 RECIBIDO D.A.S.  /   
 Vº, 8º  /   
 Recibido Gabinete de Informático  /

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-25  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1																									
Nº REGISTRO	S. A.																								
8	9 10																								
11	12																								
17	18																								
23	24																								
26	27																								
29	30																								
33	34																								
36	37																								
39																									
Fecha de toma	Fecha de análisis																								
10	28 09 81																								
11 0	10 3																								
00 0	9																								
00 0	20																								
13 4	1																								
8 0	36																								
19 6																									
30 6																									
50 0																									
51 6																									
53 10																									
54 0																									
55 0																									
56 0																									
57 0																									
59 0																									
60 1																									
63 4																									
64 8																									
65 0																									
66 1																									
69 6																									
70 6																									
71 3																									
75 0																									
76 0																									
77 0																									
79 0																									
80 1																									
Magnesio Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de homo U.A.																									
40 1	42 3	43 0	46 0	47 1	50 6	51 10	53 0	54 0	55 0	56 0	57 0	59 0	60 1	63 4	64 8	65 0	66 1	69 6	70 6	71 3	75 0	76 0	77 0	79 0	80 1
2																									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio																
8	9	11	12	14	15	16	17	19	20																
22	23	26	27	29	30	32	33	36																	
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre																			
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51																
52	54	55	58	59	60	61	64																		
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80																

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.

V.º, g.º

Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones:

1										
Nº REGISTRO	S.A. No: Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66 70	71 75	76 77 79 80
22	10	3	5	000	000	268	84	238	550	
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berre Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Pbomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre									
37 40	41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64									
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80									

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio *[Firma]* RECIBIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



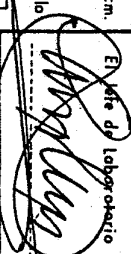
Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio 1-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-27  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 3 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº REGISTRO	Nº Total
1	8	1	8
9	10	9	9
11	11	10	10
12	12	11	11
13	13	12	12
14	14	13	13
15	15	14	14
16	16	15	15
17	17	16	16
18	18	17	17
19	19	18	18
20	20	19	19
21	21	20	20
22	22	21	21
23	23	22	22
24	24	23	23
25	25	24	24
26	26	25	25
27	27	26	26
28	28	27	27
29	29	28	28
30	30	29	29
31	31	30	30
32	32	31	31
33	33	32	32
34	34	33	33
35	35	34	34
36	36	35	35
37	37	36	36
38	38	37	37
39	39	38	38
40	40	39	39
41	41	40	40
42	42	41	41
43	43	42	42
44	44	43	43
45	45	44	44
46	46	45	45
47	47	46	46
48	48	47	47
49	49	48	48
50	50	49	49
51	51	50	50
52	52	51	51
53	53	52	52
54	54	53	53
55	55	54	54
56	56	55	55
57	57	56	56
58	58	57	57
59	59	58	58
60	60	59	59
61	61	60	60
62	62	61	61
63	63	62	62
64	64	63	63
65	65	64	64
66	66	65	65
67	67	66	66
68	68	67	67
69	69	68	68
70	70	69	69
71	71	70	70
72	72	71	71
73	73	72	72
74	74	73	73
75	75	74	74
76	76	75	75
77	77	76	76
78	78	77	77
79	79	78	78
80	80	79	79

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
22	23
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
54	55
58	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse cuatrídecimas o la última cosilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de cosillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S. *[Firma]*

Vº, 8º *[Firma]*

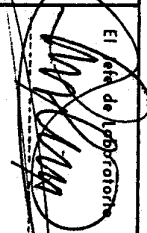
Recibido Gabinete de Informática *[Firma]*

Observaciones: .....

1											
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de tomo U.A.	
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
2											

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 Los determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Sello de Laboratorio



RECIDIDO D.A.S.      V.º, gº      Recibido Gobierno de Informático

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones:



Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-32  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2) de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	201 202 203 204 205 206 207 208 209 210	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220
Mercurio	Piomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	201 202 203 204 205 206 207 208 209 210	211 212 213 214 215 216 217 218 219 220

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S. /  
 Vº, Bº /  
 Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
Not.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. O. O.
17	18
280981	19
20	Dureza (1)
08	21
22	Sodio
23	24
25	Potasio
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80
80	

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 Observaciones: .....  
 RECIBIDO D.A.S.     
 Vº, Bº     
 Recibido Gabinete de Informática

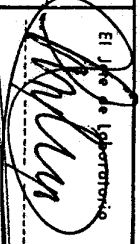
Nº REGISTRO		S.A.		Nbr.		Fecha de toma		Fecha de análisis		D. O. O		Dureza (1)		Sodio		Potasio		Calcio	
1		8		9 10		11		12		13		14		15		16		17	
18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
28		29		30		31		32		33		34		35		36		37	
38		39		40		41		42		43		44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54		55		56		57	
58		59		60		61		62		63		64		65		66		67	
68		69		70		71		72		73		74		75		76		77	
78		79		80		81		82		83		84		85		86		87	
88		89		90		91		92		93		94		95		96		97	
98		99		100		101		102		103		104		105		106		107	
108		109		110		111		112		113		114		115		116		117	
118		119		120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130		131		132		133		134		135		136		137	
138		139		140		141		142		143		144		145		146		147	
148		149		150		151		152		153		154		155		156		157	
158		159		160		161		162		163		164		165		166		167	
168		169		170		171		172		173		174		175		176		177	
178		179		180		181		182		183		184		185		186		187	
188		189		190		191		192		193		194		195		196		197	
198		199		200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215		216		217	
218		219		220		221		222		223		224		225		226		227	
228		229		230		231		232		233		234		235		236		237	
238		239		240		241		242		243		244		245		246		247	
248		249		250		251		252		253		254		255		256		257	
258		259		260		261		262		263		264		265		266		267	
268		269		270		271		272		273		274		275		276		277	
278		279		280		281		282		283		284		285		286		287	
288		289		290		291		292		293		294		295		296		297	
298		299		300		301		302		303		304		305		306		307	
308		309		310		311		312		313		314		315		316		317	
318		319		320		321		322		323		324		325		326		327	
328		329		330		331		332		333		334		335		336		337	
338		339		340		341		342		343		344		345		346		347	
348		349		350		351		352		353		354		355		356		357	
358		359		360		361		362		363		364		365		366		367	
368		369		370		371		372		373		374		375		376		377	
378		379		380		381		382		383		384		385		386		387	
388		389		390		391		392		393		394		395		396		397	
398		399		400		401		402		403		404		405		406		407	
408		409		410		411		412		413		414		415		416		417	
418		419		420		421		422		423		424		425		426		427	
428		429		430		431		432		433		434		435		436		437	
438		439		440		441		442		443		444		445		446		447	
448		449		450		451		452		453		454		455		456		457	
458		459		460		461		462		463		464		465		466		467	
468		469		470		471		472		473		474		475		476		477	
478		479		480		481		482		483		484		485		486		487	
488		489		490		491		492		493		494		495		496		497	
498		499		500		501		502		503		504		505		506		507	
508		509		510		511		512		513		514		515		516		517	
518		519		520		521		522		523		524		525		526		527	
528		529		530		531		532		533		534		535		536		537	
538		539		540		541		542		543		544		545		546		547	
548		549		550		551		552		553		554		555		556		557	
558		559		560		561		562		563		564		565		566		567	
568		569		570		571		572		573		574		575		576		577	
578		579		580		581		582		583		584		585		586		587	
588		589		590		591		592		593		594		595		596		597	
598		599		600		601		602		603		604		605		606		607	
608		609		610		611		612		613		614		615		616		617	
618		619		620		621		622		623		624		625		626		627	
628		629		630		631		632		633		634		635		636		637	
638		639		640		641		642		643		644		645		646		647	
648		649		650		651		652		653		654		655		656		657	
658		659		660		661		662		663		664		665		666		667	
668		669		670		671		672		673		674		675		676		677	
678		679		680		681		682		683		684		685		686		687	
688		689		690		691		692		693		694		695		696		697	
698		699		700		701		702		703		704		705		706		707	
708		709		710		711		712		713		714		715		716		717	
718		719		720		721		722		723		724		725		726		727	
728		729		730		731		732		733		734		735		736		737	
738		739		740		741		742		743		744		745		746		747	
748		749		750		751		752		753		754		755		756		757	
758		759		760		761		762		763		764		765		766		767	
768		769		770		771		772		773		774		775		776		777	
778		779		780		781		782		783		784		785		786		787	
788		789		790		791		792		793		794		795		796		797	
798		799		800		801		802		803		804		805		806		807	
808		809		810		811		812		813		814		815		816		817	
818		819		820		821		822		823		824		825		826		827	
828		829		830		831		832		833		834		835		836		837	
838		839		840		841		842		843		844		845		846		847	
848		849		850		851		852		853		854		855		856		857	
858		859		860		861		862		863		864		865		866		867	
868		869		870		871		872		873		874		875		876		877	
878		879		880		881		882		883		884		885		886		887	
888		889		890		891		892		893		894		895		896		897	
898		899		900		901		902		903		904		905		906		907	
908		909		910		911		912		913		914		915		916		917	
918		919		920		921		922		923		924		925		926		927	
928		929		930		931		932		933		934		935		936		937	
938		939		940		941		942		943		944		945		946		947	
948		949		950		951		952		953		954		955		956		957	
958		959		960		961		962		963									



Bono de envío n.º **M-1**  
 Referencia de laboratorio **L-8**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **M-35**  
 Fecha de entrega a laboratorio **7 / 7 / 81**

1	
Nº REGISTRO	S. A. Nat: Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Nitrosos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de tomo U.A.
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
6 3 5	1 2 5 3 0 0 0 1 9 5 4 8 4 0 8 5 5 0
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsenico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60	
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5

El Jefe de Laboratorio  


RECIBIDO D. A. S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-36  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													
Magnésio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Conductividad Método de toma U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		N° Total Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Berio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>									
Mercuria <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																											
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>													
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																													

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	1
S.A.	8
Net	9 10
Fecha de toma	11
Fecha de análisis	12
D. O. O	13
Dureza (1)	14
Sodio	15
Potasio	16
Calcio	17
Magnesio	18
Sulfatos	19
Cloruros	20
Nitratos	21
Nitritos	22
Amoníaco	23
Bicarbonatos	24
pH	25
R. S. a 110°C	26
Conductividad a 25°C (2)	27
Método de toma U.A.	28
Nº REGISTRO	29
Nº Total Orgánico	30
Boro	31
Fluoruros	32
Cianuros	33
Fosforos	34
Fenoles	35
Detergentes Aniónicos	36
Arsénico	37
Cadmio	38
Mercurio	39
Plomo	40
Cromo	41
Hierro	42
Manganeso	43
Cinc	44
Cobre	45
65	46
66	47
67	48
70	49
71	50
72	51
73	52
74	53
75	54
76	55
77	56
78	57
79	58
80	59

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

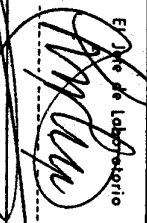
Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio 1-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-38  
Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

Nº REGISTRO		S.A.	Nat.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio		Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad
40		41	42	43	44	45	46	47	48	49
119		35	4	8	000	000	256	81	410	550
42		43	44	45	46	47	48	49	50	51
Nº REGISTRO		Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mercurio		Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37		40	41	42	43	44	45	46	47	48
65		66	67	68	69	70	71	72	73	74
75		76	77	78	79	80				

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

E/ Jefe de Laboratorio   
RECIBIDO D.A.S.    
Vº, Bº    
Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-R  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-39  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
Not.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. O. O
17	18
280981	04
Dureza (1)	Sodio
23	24
183	25
Potasio	Calcio
26	27
119	119
450	37
39	40
Magnesio	Sulfatos
41	42
172	43
450	46
Cloruros	Nitratos
47	48
6	49
Nitritos	Nitritos
50	51
0	52
000	53
000	54
000	55
Amónico	Bicarbonatos
56	57
006	58
152	59
pH	R. S. a 110°C
60	61
79	62
2530	63
2900	64
Conductividad Método U.A.	de toma
71	72
2900	73
74	75
76	77
79	80
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
11	12
14	15
16	17
17	18
19	20
22	23
23	24
26	27
27	28
29	30
30	31
32	33
33	34
36	37
36	38
Mercurio	Plomo
37	38
40	39
41	40
42	41
43	42
45	43
46	44
48	45
49	46
51	47
52	48
54	49
55	50
58	51
59	52
60	53
61	54
64	55
65	56
66	57
67	58
70	59
71	60
72	61
73	62
78	63
79	64
80	65

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

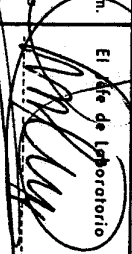
RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-40  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 8

1																	
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio																
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39																
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. o 110°C	Conductividad Método de toma U.A.								
40 28	42 7	43 7	46 7	47 7	50 23	51 000	52 000	53 000	54 342	55 81	56 368	70 450	75 50	76	77	79	80 1
2																	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berio Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio																
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36																
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre											
37	40	41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	61 64								
65 66			67 70	71 72		73			79 80								

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas al último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio 

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio 6-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 74-10  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/1/77

1	
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método a 25°C (2) de toma U.A.
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl- →

El Jefe de Laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D. A. S. /  
 Vº, gº /  
 Recibido Gabinete de Informática /

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones:  
 Observaciones: .....

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de homo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	2 2 2 3	5 0	5 3	6 0 0	0 0 0	2 3 5	8 3	7 2 4	9 6 0
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S.  
V.e. Bº  
Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-6  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-42  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad	Método
40 <u>54</u>	42 <u>160</u>	43 <u>1155</u>	44 <u>128</u>	45 <u>002</u>	46 <u>000</u>	47 <u>406</u>	48 <u>82</u>	49 <u>984</u>	50 <u>1400</u>	51 <u>U.A.</u>
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Amónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	
77	78	79	80							

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/ /	/ /	/ /



1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

Recibido Gabinete de Informática

Recibido D.A.S.

Vº, Bº

Jefe de Laboratorio



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M 45  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº	Fecha de tomo
1	8	9	10
11	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
28	29	30	31
32	33	34	35
38	39	40	41
42	43	44	45
48	49	50	51
52	53	54	55
58	59	60	61
62	63	64	65
68	69	70	71
72	73	74	75
78	79	80	
Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio
280981	06	42	7
24	26	27	29
30	32	33	35
36	38	39	
42	44	45	47
48	50	51	53
58	60	61	63
62	63	64	65
68	69	70	71
72	73	74	75
78	79	80	
Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)
280981	280981	06	42
24	26	27	29
30	32	33	35
36	38	39	
42	44	45	47
48	50	51	53
58	60	61	63
62	63	64	65
68	69	70	71
72	73	74	75
78	79	80	
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos
26	160	11	1
40	42	43	44
48	49	50	51
52	53	54	55
58	59	60	61
62	63	64	65
68	69	70	71
72	73	74	75
78	79	80	
Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C
000	274	73	568
57	59	60	61
62	63	64	65
68	69	70	71
72	73	74	75
78	79	80	
Conductividad	Método	de tomo	U. A.
650	25°C (2)		
75	76	77	78
79	80		
Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro
1	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80		
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro
37	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80		
Manganeso	Cinc	Cobre	
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80		

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
RECIDIDO D. A. S.   
Vº, Bº   
Recibido Gabinete de Informática   
Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-47  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 78

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Fecha de toma	Fecha de análisis
12	28 09 81
D. O. O	Dureza (1)
10	23
Sodio	Potasio
11	1
Calcio	
65	
Magnesio	Sulfatos
112	6
Cloruros	Nitratos
2	7
Nitritos	Amoníaco
060	000
Bicarbonatos	pH
250	7.6
R. S. a 110°C	Conductividad
212	300
a 25°C (2)	Método
1	1
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
Orgánico	Boro
11	12
Fluoruros	Cenizas
14	15
Fosforos	Fenoles
17	19
Detergentes	Antibióticos
20	22
Arsénico	Cadmio
23	26
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
Cromo	Hierro
41	42
Manganeso	Cinc
43	45
Cobre	
46	48
	49
	51
	52
	54
	55
	58
	59
	60
	61
	64
	65
	66
	67
	70
	71
	72
	73
	78
	79
	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustados a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: *[Handwritten signature]*

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-48  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
4	280981 06 6 262 4 16
42	43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C o 25°C (2) Conductividad Método de toma U.A.
40	42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
37	40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65	66 67 70 71 72 73 78 79 80
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

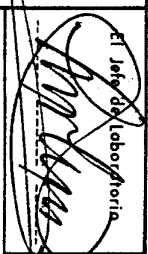
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-49  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/7/8

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitritos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C a 25°C (2) Conductividad Método de noma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S. V°, B° Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-50  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/3/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza(1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Mogrosio	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	de 25°C (2) de toma I/A	
24	4	1	1	000	232	7.9	216	300	
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobalto								
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64									
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80								

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A).  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cillita de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^-$  →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*  
 RECIBIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de cillitas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-51  
Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

1		2	
Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fecha de tomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fecha de análisis <u>280981</u> D. O. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> R. S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Conductividad Método de tomo U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> N° Total Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Mercurio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 65 66 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 67 70 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 71 72 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 73 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 78 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 79 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 80 <input type="text"/> <input type="text"/> ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S.      
 Vº, 8º      
 Recibido Gabinete de Informática      
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-52  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. No: Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39
Magnesio <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44	Sulfatos <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43	Cloruros <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43	Nitritos <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	Nitritos <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	Amoníaco <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	Bicarbonatos <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	pH <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	R. S. a 110°C <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	R. S. a 25°C (2) <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 42	Conductividad Método de homo U.A. <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 10
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 11
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 12
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 13
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 14
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 15
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 16
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 17
<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 18
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 19
<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 20
<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 21
<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 22
<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 23
<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 24
<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 25
<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 26
<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 27
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 28
<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 29
<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 30
<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 31
<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 32
<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 33
<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 34
<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 35
<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 36
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 37
<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 38
<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 39
<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 40
<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 41
<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 42
<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 43
<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 44
<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 45
<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 46
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 47
<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 48
<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 49
<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 50
<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 51
<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 52
<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 53
<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 54
<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 55
<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 56
<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 57
<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 58
<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 59
<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 60
<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 61
<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 62
<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 63
<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 64
<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 65
<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 67
<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 68
<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 69
<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 70
<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 71
<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 72
<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 73
<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 74
<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 75
<input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 76
<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 77
<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 78
<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 79
<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 80
<input type="checkbox"/> 74	<input type="checkbox"/> 81
<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 82
<input type="checkbox"/> 76	<input type="checkbox"/> 83
<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 84
<input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 85
<input type="checkbox"/> 79	<input type="checkbox"/> 86
<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 87
<input type="checkbox"/> 81	<input type="checkbox"/> 88
<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 89
<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 90
<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 91
<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 92
<input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 93
<input type="checkbox"/> 87	<input type="checkbox"/> 94
<input type="checkbox"/> 88	<input type="checkbox"/> 95
<input type="checkbox"/> 89	<input type="checkbox"/> 96
<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 97
<input type="checkbox"/> 91	<input type="checkbox"/> 98
<input type="checkbox"/> 92	<input type="checkbox"/> 99
<input type="checkbox"/> 93	<input type="checkbox"/> 100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-53  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Mercurio	Plomo
8	9 10	37	40
Fecha de toma	Fecha de análisis	Cromo	Hierro
11	12	41 42	43 45
17	18	46	48
280981	15	49	51
D. O. O	Dureza (1)	Manganeso	Cinc
15	38	52	54
Sodio	Potasio	Cobre	
351	18	55	58
Calcio		59 60	
72		61	64
2			
Magnesio	Sulfatos	Nº REGISTRO	Nº Total
49	41 42	1	8
42	43	9	11
43	46	12	14
	47	15	16
	50	17	19
	51	20	22
	53	23	26
	54	27	29
	55	30	32
	56	31	33
	57	32	36
	58	33	
	59	34	
	60	35	
	61	36	
	62	37	
	63	38	
	64	39	
	65	40	
	66	41	
	67	42	
	68	43	
	69	44	
	70	45	
	71	46	
	72	47	
	73	48	
	74	49	
	75	50	
	76	51	
	77	52	
	78	53	
	79	54	
	80	55	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIBIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de Laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-54  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 8

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S.  Vº, 8º  Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-18  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-55  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
2809810	2809810 110 31 3 1 10
Magnesio Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C a 25°C (2) Conductividad Método de toma U.A.	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
15 16 11 2 11 000 000 1155 82 356 525	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (1.)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la última celda de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  
*Martín*

RECIBIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informátics

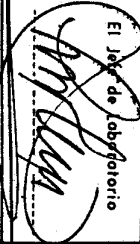
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones.

Observaciones:

1						
Nº REGISTRO	S. A.					
1	8					
9	10					
11	12					
13	14					
15	16					
17	18					
19	20					
21	22					
23	24					
25	26					
27	28					
29	30					
31	32					
33	34					
35	36					
37	38					
39	40					
41	42					
43	44					
45	46					
47	48					
49	50					
51	52					
53	54					
55	56					
57	58					
59	60					
61	62					
63	64					
65	66					
67	68					
69	70					
71	72					
73	74					
75	76					
77	78					
79	80					
81	82					
83	84					
85	86					
87	88					
89	90					
2						
Nº REGISTRO	Nº Total					
1	8					
9	11					
12	14					
15	16					
17	17					
19	19					
20	20					
22	22					
23	23					
26	26					
27	27					
29	29					
30	30					
32	32					
33	33					
36	36					
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
47	48	49	51	52	54	55
58	59	60	61	64	65	66
67	70	71	72	73	74	78
79	80	81	82	83	84	85

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio 

RECIBIDO D.A.S.

Vº, gº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio 1-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-57  
Fecha de entrega a laboratorio 7/7/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma
1	8	9 10	11 12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80	81	82

Nº REGISTRO

Nº Total Orgánico

Boro

Fuoruros

Cianuros

Fosfatos

Fenoles

Detergentes Aldehidos

Arsénico

Cadmio

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

Cinc

Cobre

65 66

67 70 71 72

73

78

79 80

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →   
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones



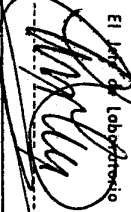
Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L 8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-58  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	5. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
	28/09/81
D. Q. O.	110
Dureza (1)	39
Sodio	2
Potasio	1
Calcio	110
Magnesio	27
Sulfatos	81
Cloruros	3
Nitratos	3
Nitritos	0011
Amónico	000
Bicarbonatos	360
pH	5.5
R. S. a 110°C	235
Conductividad a 25°C (2)	475
Método de toma U.A.	
76	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo:  $325 \text{ mg/l Cl}^- \rightarrow$ 

3	2	5
---	---	---

  
 Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio   
 RECIBIDO D.A.S. / /  
 Vº, Bº / /  
 Recibo Gabinete de Informática / /  
 Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-59  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 1 / 8

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de toma
9	10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de análisis	D. O. O
280981	110
Dureza (1)	Sodio
28	6
Potasio	Calcio
11	83
Magnesio	Sulfatos
118	25
40	42
43	46
47	50
51	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	70
71	75
76	77
79	80
Cloruros	Nitratos
7	2
Nitritos	Amoníaco
001	001
Bicarbonatos	pH
283	84
R. S. a 110°C	Conductividad Método
320	a 25°C (2) de toma U.A.
360	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses; (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.

V°, B°

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De Laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1

Referencia de Laboratorio L-8

Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-6

Fecha de entrega a laboratorio F 7/7/5

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses; (2) en Amhos/cm.

— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor

Observaciones: .....

Recibido Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/ /	/ /	/ /

Bono de envío nº M-1  
Referencia de Laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-61  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 8

1										
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
280981	280981 10 20 10 11 2 11 2 4 8 5 1 2 9 3 0 2 5 6									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad	Método
40 42 43 46	8 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	1 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	2 0 0 6	0 0 6	0 0 0	2 2 6	8 5	1 2 9	3 0 0	de tomo U.A.
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Piomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64										
65 66	67 70 71 72					73				79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-6  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-62  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 58

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
Nr.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. O. O.
28/09/81	24
Dureza (1)	Sodio
26	30
Potasio	Calcio
34	37
36	39
Magnesio	Sulfatos
40 24	46
42	47
43	50
44	51
45	53
46	54
47	56
48	57
49	59
50	60
51	63
52	64
53	65
54	66
55	70
56	71
57	75
58	76
59	77
60	79
61	80
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
11	12
12	14
13	15
14	16
15	17
16	19
17	20
18	22
19	23
20	26
21	27
22	29
23	30
24	32
25	33
26	36
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

Observaciones: .....

E. Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D. A. S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/ /	/ /	/ /

1																			
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39																		
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método U.A.										
40 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80																			
Nº REGISTRO																			
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio																			
1 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>
2																			
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre													
37 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>								
65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/>	.....										67 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>		

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas o la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, 8º  
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-64  
Fecha de entrega a laboratorio: 7 / 7 / 78

Nº REGISTRO		S. A.		Nº		Fecha de toma		Fecha de análisis		D. G. O.		Dureza (1)		Sodio		Potasio		Calcio	
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
17		18		19		20		21		22		23		24		25		26	
27		28		29		30		31		32		33		34		35		36	
37		38		39		40		41		42		43		44		45		46	
47		48		49		50		51		52		53		54		55		56	
57		58		59		60		61		62		63		64		65		66	
67		68		69		70		71		72		73		74		75		76	
77		78		79		80		81		82		83		84		85		86	
87		88		89		90		91		92		93		94		95		96	
97		98		99		100		101		102		103		104		105		106	

Magnesio Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amoniaco Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método a 25°C (2) de toma U.A.

Nº REGISTRO		Nº Total		Boro		Fluoruros		Cianuros		Fosfatos		Fenoles		Detergentes Aniónicos		Arsénico		Cadmio	
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
17		18		19		20		21		22		23		24		25		26	
27		28		29		30		31		32		33		34		35		36	
37		38		39		40		41		42		43		44		45		46	
47		48		49		50		51		52		53		54		55		56	
57		58		59		60		61		62		63		64		65		66	
67		68		69		70		71		72		73		74		75		76	
77		78		79		80		81		82		83		84		85		86	
87		88		89		90		91		92		93		94		95		96	
97		98		99		100		101		102		103		104		105		106	

Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobalto

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIBIDO D. A. S.  
Vº, Bº  
Recibo Gabinete de Informático

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$   
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^-$  →   
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

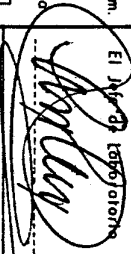
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº M-1  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-65  
Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosfatos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Anticorrosivos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	Mercurio
12	Plomo
13	Cromo
14	Hierro
15	Manganeso
16	Cinc
17	Cobre
18	61
19	62
20	63
21	64
22	65
23	66
24	67
25	68
26	69
27	70
28	71
29	72
30	73
31	74
32	75
33	76
34	77
35	78
36	79
37	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la último cosillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  RECIDIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-6  
 Fecha de entrega a laboratorio 7 / 7 / 80

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	11
12	12
17	17
18	18
23	23
24	24
26	26
27	27
29	29
30	30
33	33
34	34
36	36
37	37
39	39
Magnesio	Sulfatos
40 42 43	46
47	47
50	50
51	51
53	53
54	54
56	56
57	57
59	59
60	60
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
79	79
80	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
11	11
12	12
14	14
15	15
16	16
17	17
19	19
20	20
22	22
23	23
26	26
27	27
29	29
30	30
32	32
33	33
36	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	43
45	45
46	46
48	48
49	49
51	51
52	52
54	54
55	55
58	58
59	59
60	60
61	61
64	64
65	65
66	66
67	67
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
79	79
80	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (▲)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº M-1  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) M-67  
 Fecha de entrega a laboratorio 7/3/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 23	42 24	43 46	47 5	50 6	51 000	53 000	54 810	56 1136	57 325	58 1
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Amóníacos Arsénico Cadmio										
1 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36										

2	
Nº REGISTRO	Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37	40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

En jefe de laboratorio *[Signature]* RECIDIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

# INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio .....a División de Aguas Subterráneas

bono de envío nº .....-v-51  
 Referencia de Laboratorio LO  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-197  
 Fecha de entrega a laboratorio .....15/1/81

## INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

<p>Nº REGISTRO</p> <p>1</p>	<p>S.A.</p> <p>9 10</p>	<p>Net.</p> <p>11</p>	<p>Fecha de toma</p> <p>12</p>	<p>Fecha de análisis</p> <p>18 28 07 81</p>	<p>D. Q. O.</p> <p>24 26</p>	<p>Dureza (1)</p> <p>27 29</p>	<p>Sodio</p> <p>30 33</p>	<p>Potasio</p> <p>34 36</p>	<p>Calcio</p> <p>37 39</p>											
<p>Magnesio</p> <p>40 42</p>	<p>Sulfatos</p> <p>43 44</p>	<p>Cloruros</p> <p>47 49</p>	<p>Nitratos</p> <p>51 53</p>	<p>Nitritos</p> <p>54 56</p>	<p>Amoniaco</p> <p>57 59</p>	<p>Bicarbonatos</p> <p>63 65</p>	<p>pH</p> <p>64 68</p>	<p>R. S. a 110°C</p> <p>70 71</p>	<p>Conductividad a 25°C (2)</p> <p>75 76</p>	<p>Método de toma</p> <p>77 79</p>	<p>U.A.</p> <p>80</p>									
<p>Nº REGISTRO</p> <p>1</p>	<p>Nº Total Orgánico</p> <p>8 9 11 12</p>																			
				<p>Boro</p> <p>14</p>			<p>Fluoruros</p> <p>15 16</p>		<p>Cianuros</p> <p>17 19</p>		<p>Fosfatos</p> <p>20 22</p>		<p>Fenoles</p> <p>26 27</p>		<p>Detergentes Aniónicos</p> <p>27 29</p>		<p>Arsénico</p> <p>30 32</p>		<p>Cadmio</p> <p>33 36</p>	
				<p>Mercurio</p> <p>37 40</p>			<p>Plomo</p> <p>41 42</p>		<p>Cromo</p> <p>43 45</p>		<p>Hierro</p> <p>46 48</p>		<p>Manganeso</p> <p>49 51</p>		<p>Cobre</p> <p>54 58</p>		<p>Cinc</p> <p>52 54</p>		<p>61 64</p>	
				<p>65 66</p>			<p>67 70</p>		<p>71 72</p>		<p>73 78</p>		<p>79 80</p>							

<p>El Jefe de Laboratorio</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Vº, Bº</p> <p>/ /</p>	<p>Recibido Gabinete de Informático</p> <p>/ /</p>					
<p>Observaciones: .....</p> <p>.....</p>								
<p>Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mmhos/cm.          - Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)          - Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbase ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.          Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></td></tr></table>          - Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones</p>								

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio.....a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Formo de envío nº... N.º... 5  
Referencia de Laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-83  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

Nº REGISTRO		S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Magnesio		Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoniaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
5	5	5	5	0	0	0	0	8	7	2	1
Nº Total Orgánico		Baro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio		
8		9	10	11	12	13	14	15	16		
Mercurio		Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
Nº REGISTRO											
2											

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .

— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^- \rightarrow$

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/ /	/ /	/ /
Observaciones: .....			

# INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio .....a División de Aguas Subterráneas

plomo de envío nº ..... 51  
 Referencia de Laboratorio   
 Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

## INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1											2																										
Nº REGISTRO			S. A.			Nat.			Fecha de toma			Fecha de análisis			D. Q. O.			Dureza (1)			Sodio			Potasio			Calcio										
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
Magnesio		Sulfatos			Cloruros			Nitratos			Nitritos			Amoniaco			Bicarbonatos			pH			R. S. a 110°C			Conductividad a 25°C (2)			Método de toma U. A.								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
Nº Total Orgánico											Boro			Fluoruros			Cianuros			Fosfatos			Fenoles			Detergentes Aniónicos			Arsénico			Cadmio					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Mercurio				Plomo		Cromo		Hierro		Manganeso		Cinc		Cobre		Fósforo		Nitrógeno		Cloruro		Sulfuro		Cianuro		Fluoruro		Fosforo		Fenol		Detergente Aniónico		Arsénico		Cadmio	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

El Jefe de Laboratorio <i>[Firma]</i>		RECIBIDO D. A. S.		Vº, Bº		Recibido Gabinete de Informático	
Observaciones:							

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu$ mhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →   
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribirse este en observaciones

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

<p>Nº REGISTRO</p> <p>S. A.</p> <p>Nat.</p> <p>Fecha de toma</p> <p>Fecha de análisis</p> <p>D. Q. O.</p> <p>Dureza (1)</p> <p>Sodio</p> <p>Potasio</p> <p>Calcio</p>		<p>Conductividad a 25°C (2)</p> <p>Método de toma U.A.</p> <p>R. S. a 110°C</p> <p>pH</p> <p>Bicarbonatos</p> <p>Amoníaco</p> <p>Nitritos</p> <p>Nitratos</p> <p>Cloruros</p> <p>Sulfatos</p> <p>Magnesio</p>		<p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p>	
<p>Nº REGISTRO</p> <p>Nº Total Orgánico</p> <p>Baro</p> <p>Fluoruros</p> <p>Cianuros</p> <p>Fosfatos</p> <p>Fenoles</p> <p>Detergentes Aniónicos</p> <p>Arsénico</p> <p>Cadmio</p>		<p>Mercurio</p> <p>Plomo</p> <p>Cromo</p> <p>Hierro</p> <p>Manganeso</p> <p>Cinc</p> <p>Cobre</p>		<p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p> <p>71</p> <p>72</p> <p>73</p> <p>74</p> <p>75</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>78</p> <p>79</p> <p>80</p>	

<p>El Jefe de Laboratorio</p> <p><i>Alfonso</i></p>	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <p>/ /</p>	<p>Vº, Bº</p> <p>/ /</p>	<p>Recibido Gabinete de Informático</p> <p>/ /</p>
<p>Observaciones: .....</p>			

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm. Por convenio el punto decimal viene representado por (A)
- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo. Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

punto de envío nº 15 - 5  
 Referencia de Laboratorio LQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-86  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

Nº REGISTRO 1		S.A. 8 9 10 11		Nat. 12		Fecha de toma 17		Fecha de análisis 28 07 81 18 23		D. Q. O. 24 26 27 29		Dureza (1) 24 26 27 29		Sodio 30 33		Potasio 34 36		Calcio 37 39			
Magnésio 40 42 43 46		Sulfatos 47 50		Cloruros 51 53		Nitratos 54 56		Nitritos 57 59		Amoníaco 60 63		Bicarbonatos 64 65		pH 66 70		R. S. a 110°C 71 75		Conductividad a 25°C (2) 76 77		Método de toma U.A. 79 80	
Nº REGISTRO 1		Nº Total Orgánico 8 9		Baro 12 14		Fluoruros 15 16		Cianuros 17 19		Fosfatos 20 22		Fenoles 23 26		Detergentes Aniónicos 27 29		Arsénico 30 32		Cadmio 33 36			
Mercurio 37 40		Plomo 41 42 43 45		Cromo 46 48		Hierro 49 51		Manganeso 52 54		Cinc 55 58		Cobre 59 60		61 64		65 66		67 70		71 72	

El Jefe de Laboratorio <i>[Signature]</i>		RECIBIDO D.A.S. / /		Vº, Bº / /		Recibido Gabinete de Informática / /	
Observaciones: ..... ..... .....							

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 - Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 - Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo:  $325 \text{ mg/l Cl}^- \rightarrow$ 

3	2	5
---	---	---

  
 - Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

..... bono de envío nº 15-5  
 Referencia de Laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-187  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

<p>Nº REGISTRO</p> <p>S.A.    Nat.    Fecha de toma    Fecha de análisis    D. Q. O.    Dureza (1)    Sodio    Potasio    Calcio</p> <p>..... 8    ..... 9 10 11    ..... 12    28 01 81 18 23    ..... 24 26    ..... 27 29    ..... 30 33    ..... 34 36    ..... 37 39</p>		<p>Conductividad Método de toma U.A.</p> <p>a 25°C (2)    ..... 75    ..... 76    ..... 77    ..... 79    ..... 80</p>	
<p>Magnesio    Sulfatos    Cloruros    Nitratos    Nitritos    Amoníaco    Bicarbonatos    pH    R.S. a 110°C</p> <p>40 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66</p> <p>..... 7    ..... 11 12    ..... 13 14    ..... 15 16    ..... 17 18    ..... 19 20    ..... 21 22    ..... 23 24    ..... 25 26    ..... 27 28    ..... 29 30    ..... 31 32    ..... 33 34    ..... 35 36    ..... 37 38    ..... 39 40</p>		<p>Nº Total Orgánico    Boro    Fluoruros    Cianuros    Fosfatos    Fenoles    Detergentes Aniónicos    Arsénico    Cadmio</p> <p>..... 8    ..... 9    ..... 10 11    ..... 12 13    ..... 14 15    ..... 16 17    ..... 18 19    ..... 20 21    ..... 22 23    ..... 24 25    ..... 26 27    ..... 28 29    ..... 30 31    ..... 32 33    ..... 34 35    ..... 36 37</p>	
<p>Mercurio    Plomo    Cromo    Hierro    Manganeso    Cinc    Cobre</p> <p>37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66</p> <p>..... 67    ..... 68    ..... 69    ..... 70    ..... 71    ..... 72    ..... 73    ..... 74    ..... 75    ..... 76    ..... 77    ..... 78    ..... 79    ..... 80</p>		<p>Observaciones: .....</p>	

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S.    Vº, Bº    Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → ..... 3 2 5  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA

De laboratorio .....a División de Aguas Subterráneas

numero de envío nº 72-5

Referencia de Laboratorio LQ

Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-188

Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1

Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1	9 10	11	12	18 17 23	24 26	27 29	30	34 36	37 39	
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66 70	71 75	
14	16	15	10	000	000	128	83	152	200	
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoniaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.

2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8 9	11 12	14	15 16	17 19	20 22	23 26	27 29	30 32	33 36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	65 66	67 70	71 72	73 78
37	40 41 42 43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	73	78	61 64	79 80

RECIBIDO D. A. S. Alf. August

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO Gabinete de Informática

Observaciones:

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm. - Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

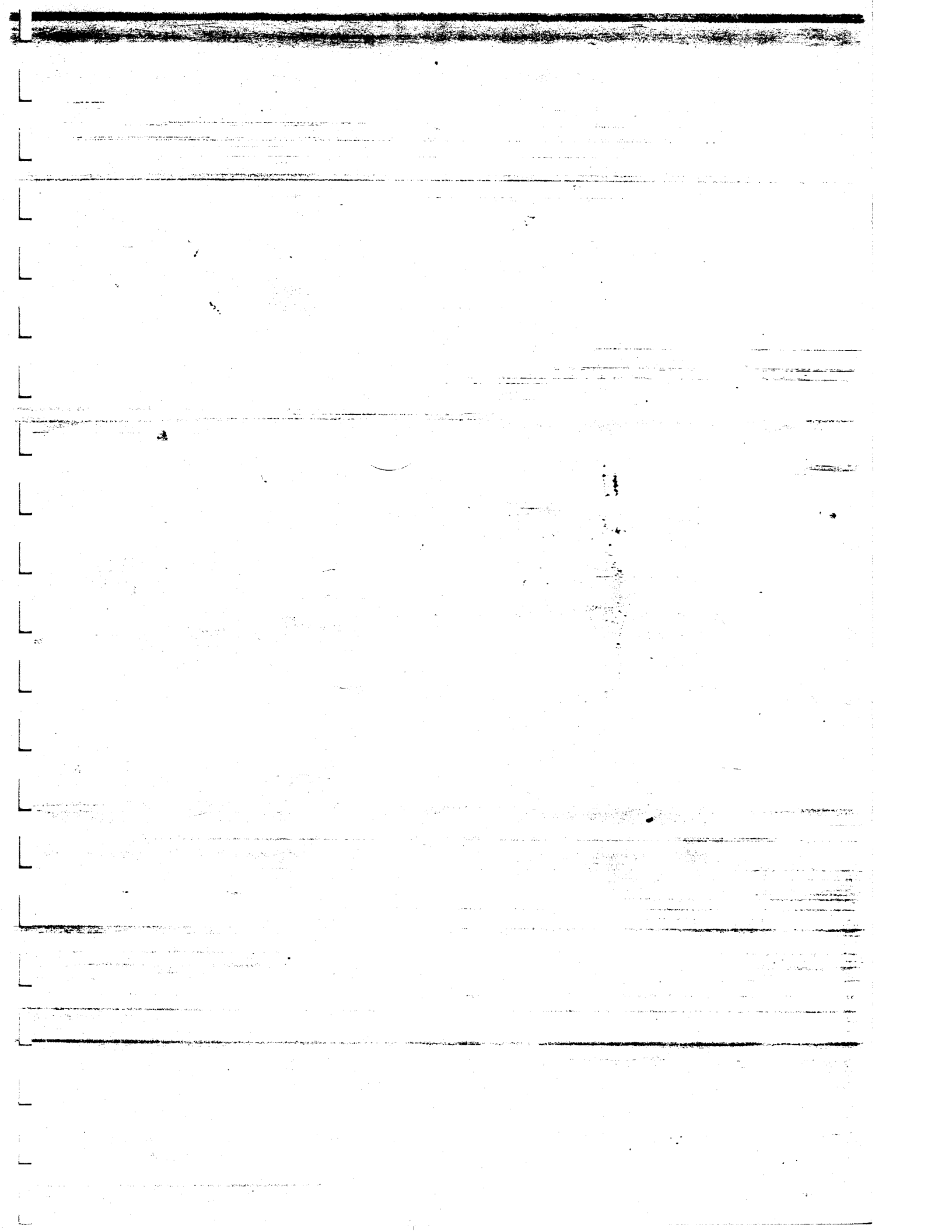
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

datos de envío nº ..... 5  
 Referencia de Laboratorio   
 Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
 Fecha de entrega a laboratorio ..... 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="9 10"/>
Fecha de toma	Fecha de análisis
<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="23 24 26"/>
Dureza (1)	Sodio
<input type="text" value="112"/>	<input type="text" value="30 33"/>
Calcio	Potasio
<input type="text" value="47"/>	<input type="text" value="34 36"/>
Magnesio	Conductividad
<input type="text" value="40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80"/>	a 25°C (2)
	Método de toma U.A.
	<input type="text" value="1"/>
Nº Total Orgánico	Detergentes Aniónicos
<input type="text" value="8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36"/>	<input type="text" value="70 71 75 76 77 79 80"/>
Mercurio	Fenoles
<input type="text" value="37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 64"/>	<input type="text" value="61 64"/>
Plomo	Cadmio
<input type="text" value="65 66"/>	<input type="text" value="79 80"/>
Cromo	
<input type="text" value="67 70 71 72 73 78"/>	
Hierro	
<input type="text" value="70 71 72 73 78"/>	
Manganeso	
<input type="text" value="70 71 72 73 78"/>	
Cinc	
<input type="text" value="70 71 72 73 78"/>	
Cobre	
<input type="text" value="70 71 72 73 78"/>	

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
<i>AM...</i>	/ /	/ /	/ /
Observaciones: ..... ..... .....			

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 - Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 - Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →   
 - Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-5  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-190  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
54	55
58	59
60	61
64	64
65	66
67	67
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por comentario el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

El Jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº U-5  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) U-91  
 Fecha de entrega a laboratorio: 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	17
19	22
23	26
27	30
32	36
37	40
41	45
46	51
52	58
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D.A.S. /  
 Vº, 8º /  
 Recibido Gabinete de Informática /  
 Observaciones: .....

Bono de envío nº 115  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-117  
 Fecha de entrega a laboratorio: 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, bo	Recibido Gabinete de Informática
<i>Alfonso</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de Laboratorio LD  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) ND-193  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
26	27
28	29
30	31
33	34
35	36
37	38
39	
Magnesio	Sulfatos
40 42	43 46
47	48
50	51
53	54
56	57
59	60
63	64
65	66
70	71
75	76
77	79
80	
Cloruros	Nitratos
47	51
50	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	70
71	75
76	77
79	80
Nitritos	Amónico
54	57
56	59
60	63
64	65
66	70
71	75
76	77
79	80
Bicarbonatos	pH
60	64
63	65
66	70
71	75
76	77
79	80
R. S. a 110°C	Conductividad
70	a 25°C (2)
71	de toma
76	U.A.
77	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
8	Boro
9	Fluoruros
11	Cianuros
12	Fosforos
14	Fenoles
15	Detergentes
16	Antibióticos
17	Arsénico
19	Cadmio
20	
22	
23	
26	
27	
29	
30	
32	
33	
36	
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	
64	
Cromo	Hierro
45	46
48	51
52	54
55	58
59	60
61	
64	
Manganeso	Cinc
51	52
54	55
58	59
60	
61	
64	
Cobres	
58	
59	
60	
61	
64	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 335 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio A. Alvarez RECIDIDO D.A.S. V.º, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Fecha de toma	Fecha de análisis
11	28/07/81
D. Q. O.	Dureza (1)
110	113
Sodio	Potasio
6	1
Calcio	
52	
Magnesio	Sulfatos
11	9
42	43
46	47
Cloruros	Nitratos
6	11
50	51
Nitritos	Amoníaco
000	000
54	57
Bicarbonatos	pH
1165	8.1
63	64
R.S. a 110°C	Conductividad
212	275
70	71
75	76
Método de homo U.A.	
	1
77	79
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
11	12
Boro	Fluoruros
14	15
Cianuros	Fosforos
17	20
22	23
Fenoles	Detergentes Aniónicos
26	27
29	30
Arsénico	Cadmio
32	33
36	
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
Cromo	Hierro
43	45
46	48
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
Cobre	
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informática /

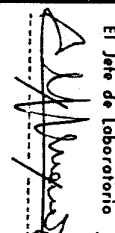
Observaciones: .....



N.º REGISTRO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		S. A. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nrt. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de toma <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de análisis <u>28 07 81</u>		D. Q. O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Dureza (1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>25</u>		Sodio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>8</u>		Potasio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>4</u>		Calcio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>150</u>			
Magnesio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>30</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sulfatos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>23</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cloruros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>14</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nitratos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nitritos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>000</u>		Amónico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>000</u>		Bicarbonatos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>236</u>		pH <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>7.4</u>		R. S. a 110°C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>000</u>		Conductividad a 25°C (2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <u>420</u>		Método de homo. U.A. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
N.º REGISTRO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		N.º Total Orgánico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Boro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fluoruros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cianuros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fosfatos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fenoles <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Detergentes Aniónicos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Arsénico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cadmio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Mercurio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Plomo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cromo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Hierro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Manganeso <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cinc <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cobre <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio 	RECIDIDO D.A.S. / /	V.º, B.º / /	Recibido Gabinete de Informático / /
--	------------------------	-----------------	---

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	11
12	12
17	17
18	18
23	23
24	24
26	26
27	27
29	29
30	30
33	33
34	34
36	36
37	37
38	38
40	40
42	42
43	43
46	46
47	47
50	50
51	51
53	53
54	54
56	56
57	57
59	59
60	60
63	63
64	64
65	65
66	66
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
79	79
80	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
11	11
12	12
14	14
15	15
16	16
17	17
19	19
20	20
22	22
23	23
26	26
27	27
29	29
30	30
32	32
33	33
36	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones:

El jefe de laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bone de envío nº 11-5

Referencia de laboratorio 10

Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-1029

Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Not. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 35 34 36 37 39
Magnesio	Cloruros Nitritos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de toma U.A.
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Sulfatos	
24	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berol Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D. A. S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/
Observaciones: .....			

1	
Nº REGISTRO	S.A. No: Fecha de toma
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Fecha de análisis	D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
290381	09 15 7 3 411
Magnesio	Sulfatos
112 42 43 46	24 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65
Cloruros	Nitritos
7	013
Nitrosos	Amoníaco
1	000
Bicarbonatos	pH
171	85
R. S. a 110°C	Conductividad Método
236	a 25°C (2) de toma U.A.
36	75 76 77 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	
Mercurio	Plomo
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	
Cromo	Hierro
	67 70 71 72 73 78
Manganeso	Cinc
Cobre	
Fosforos	Fenoles
Detergentes Aniónicos	Arsénico
Cadmio	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>A. M. Lopez</i>	/	/	/

Observaciones: .....



**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-702  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	
Magnesio	Sulfatos
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	
Cloruros	Nitratos
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	
Nitritos	Amónico
100	101
102	103
104	105
106	107
108	109
110	111
112	113
114	115
116	117
118	119
120	121
122	123
124	125
126	127
128	129
130	131
132	133
134	135
136	137
138	139
140	141
142	143
144	145
146	147
148	149
150	151
152	153
154	155
156	157
158	159
160	161
162	163
164	165
166	167
168	169
170	171
172	173
174	175
176	177
178	179
180	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
 — Los determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	
Nº	Fecha de toma
11	17
Fecha de análisis	
28 OCT 81	
D. G. O.	Dureza (1)
14	114
Sodio	Potasio
3	0
Calcio	
148	
Magnesio	Sulfatos
5	10
Cloruros	Nitratos
2	0
Nitritos	Amoníaco
000	000
Bicarbonatos	pH
171	8.2
R. S. a 110°C	Conductividad
132	a 25°C (2)
70	de homo U.A.
71	75
76	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	
Boro	Fluoruros
	Cianuros
	Fosforos
	Fenoles
	Detergentes Aniónicos
	Arsénico
	Cadmio
Mercurio	Plomo
40	41
Cromo	Hierro
45	46
Manganeso	Cinc
51	52
Cobre	
58	59
60	61
64	65
66	67
70	71
72	73
78	79
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio *Alfonso...*  
RECIBIDO D.A.S. / /  
Vº, Bº / /  
Recibido Gabinete de Informática / /  
Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio D-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-204  
 Fecha de entrega o laboratorio 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	17
19	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	43
45	48
51	54
55	58
61	64
65	68
69	72
73	76
77	80
81	84
85	88
89	92
93	96
97	100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S.  /  /   
 Vº, Bº  /  /   
 Recibido Gabinete de Informático  /  /   
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 115

Referencia de Laboratorio 70

Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-205

Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
6	
42	
43	
46	
47	
50	
51	
53	
54	
56	
57	
59	
60	
63	
64	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
79	
80	
Nº REGISTRO	Nº. Fecha de toma
8	11
9	12
10	13
11	14
12	15
13	16
14	17
15	18
16	19
17	20
18	21
19	22
20	23
21	24
22	25
23	26
24	27
25	28
26	29
27	30
28	31
29	32
30	33
31	34
32	35
33	36
34	37
35	38
36	39
37	40
38	41
39	42
40	43
41	44
42	45
43	46
44	47
45	48
46	49
47	50
48	51
49	52
50	53
51	54
52	55
53	56
54	57
55	58
56	59
57	60
58	61
59	62
60	63
61	64
62	65
63	66
64	67
65	68
66	69
67	70
68	71
69	72
70	73
71	74
72	75
73	76
74	77
75	78
76	79
77	80
78	
79	
80	
2	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^-$  →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>Alfonso</i>	/	/	/

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoniaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribirse este en observaciones

El Jefe de Laboratorio Alfonso

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informáica /

Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (ident. de la muestra) D-207  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

<p>1</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Nº REGISTRO</td> <td style="width:15%; text-align: center;">1</td> <td style="width:15%;">S. A.</td> <td style="width:15%; text-align: center;">8</td> <td style="width:15%;">Net.</td> <td style="width:15%; text-align: center;">11</td> <td style="width:15%;">Fecha de toma</td> <td style="width:15%; text-align: center;">12</td> <td style="width:15%;">Fecha de analisis</td> <td style="width:15%; text-align: center;">17</td> <td style="width:15%;">D. Q. O.</td> <td style="width:15%; text-align: center;">24</td> <td style="width:15%;">Dureza (1)</td> <td style="width:15%; text-align: center;">27</td> <td style="width:15%;">Sodio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">30</td> <td style="width:15%;">Potasio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">34</td> <td style="width:15%;">Calcio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">37</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> <td style="text-align: center;">42</td> <td></td> <td style="text-align: center;">43</td> <td></td> <td style="text-align: center;">44</td> <td></td> <td style="text-align: center;">45</td> <td></td> <td style="text-align: center;">46</td> <td></td> <td style="text-align: center;">47</td> <td></td> <td style="text-align: center;">48</td> <td></td> <td style="text-align: center;">49</td> <td></td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Mercurio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">40</td> <td style="width:15%;">Sulfatos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">41</td> <td style="width:15%;">Cloruros</td> <td style="width:15%; text-align: center;">42</td> <td style="width:15%;">Nitratos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">43</td> <td style="width:15%;">Nitritos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">44</td> <td style="width:15%;">Amoníaco</td> <td style="width:15%; text-align: center;">45</td> <td style="width:15%;">Bicarbonatos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">46</td> <td style="width:15%;">pH</td> <td style="width:15%; text-align: center;">47</td> <td style="width:15%;">R. S. o 110°C</td> <td style="width:15%; text-align: center;">48</td> <td style="width:15%;">o 25°C (2)</td> <td style="width:15%; text-align: center;">49</td> <td style="width:15%;">de homu U.A</td> <td style="width:15%; text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> <td style="text-align: center;">41</td> <td></td> <td style="text-align: center;">42</td> <td></td> <td style="text-align: center;">43</td> <td></td> <td style="text-align: center;">44</td> <td></td> <td style="text-align: center;">45</td> <td></td> <td style="text-align: center;">46</td> <td></td> <td style="text-align: center;">47</td> <td></td> <td style="text-align: center;">48</td> <td></td> <td style="text-align: center;">49</td> <td></td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Nº REGISTRADO</td> <td style="width:15%; text-align: center;">1</td> <td style="width:15%;">Nº Total Orgánico</td> <td style="width:15%; text-align: center;">8</td> <td style="width:15%;">Boro</td> <td style="width:15%; text-align: center;">12</td> <td style="width:15%;">Fluoruros</td> <td style="width:15%; text-align: center;">15</td> <td style="width:15%;">Cianuros</td> <td style="width:15%; text-align: center;">17</td> <td style="width:15%;">Fosfatos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">20</td> <td style="width:15%;">Fenoles</td> <td style="width:15%; text-align: center;">23</td> <td style="width:15%;">Detergentes Aniónicos</td> <td style="width:15%; text-align: center;">27</td> <td style="width:15%;">Arsénico</td> <td style="width:15%; text-align: center;">30</td> <td style="width:15%;">Cadmio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> <td style="text-align: center;">17</td> <td></td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> <td style="text-align: center;">23</td> <td></td> <td style="text-align: center;">27</td> <td></td> <td style="text-align: center;">30</td> <td></td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> </table> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Mercurio</td> <td style="width:15%; text-align: center;">37</td> <td style="width:15%;">Plomo</td> <td style="width:15%; text-align: center;">40</td> <td style="width:15%;">Cromo</td> <td style="width:15%; text-align: center;">43</td> <td style="width:15%;">Hierro</td> <td style="width:15%; text-align: center;">46</td> <td style="width:15%;">Manganeso</td> <td style="width:15%; text-align: center;">49</td> <td style="width:15%;">Cinc</td> <td style="width:15%; text-align: center;">52</td> <td style="width:15%;">Cobre</td> <td style="width:15%; text-align: center;">58</td> <td style="width:15%;">61</td> <td style="width:15%; text-align: center;">64</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">37</td> <td></td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> <td style="text-align: center;">43</td> <td></td> <td style="text-align: center;">46</td> <td></td> <td style="text-align: center;">49</td> <td></td> <td style="text-align: center;">52</td> <td></td> <td style="text-align: center;">58</td> <td></td> <td style="text-align: center;">64</td> </tr> </table> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">65</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">66</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">67</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">70</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">71</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">72</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">73</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%; text-align: center;">78</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">65</td> <td></td> <td style="text-align: center;">66</td> <td></td> <td style="text-align: center;">67</td> <td></td> <td style="text-align: center;">70</td> <td></td> <td style="text-align: center;">71</td> <td></td> <td style="text-align: center;">72</td> <td></td> <td style="text-align: center;">73</td> <td></td> <td style="text-align: center;">78</td> </tr> </table>	Nº REGISTRO	1	S. A.	8	Net.	11	Fecha de toma	12	Fecha de analisis	17	D. Q. O.	24	Dureza (1)	27	Sodio	30	Potasio	34	Calcio	37		40		42		43		44		45		46		47		48		49		50	Mercurio	40	Sulfatos	41	Cloruros	42	Nitratos	43	Nitritos	44	Amoníaco	45	Bicarbonatos	46	pH	47	R. S. o 110°C	48	o 25°C (2)	49	de homu U.A	50		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50	Nº REGISTRADO	1	Nº Total Orgánico	8	Boro	12	Fluoruros	15	Cianuros	17	Fosfatos	20	Fenoles	23	Detergentes Aniónicos	27	Arsénico	30	Cadmio	33		1		8		12		15		17		20		23		27		30		33	Mercurio	37	Plomo	40	Cromo	43	Hierro	46	Manganeso	49	Cinc	52	Cobre	58	61	64		37		40		43		46		49		52		58		64		65		66		67		70		71		72		73		78		65		66		67		70		71		72		73		78	<p>2</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">El Jefe de Laboratorio</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">RECIDIDO D.A.S.</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">Vº, Bº</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">Recibido Gabinete de Informática</td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>Alfonso</i></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table> <p>Observaciones: .....</p>	El Jefe de Laboratorio		RECIDIDO D.A.S.		Vº, Bº		Recibido Gabinete de Informática			<i>Alfonso</i>		/		/		/
Nº REGISTRO	1	S. A.	8	Net.	11	Fecha de toma	12	Fecha de analisis	17	D. Q. O.	24	Dureza (1)	27	Sodio	30	Potasio	34	Calcio	37																																																																																																																																																																																										
	40		42		43		44		45		46		47		48		49		50																																																																																																																																																																																										
Mercurio	40	Sulfatos	41	Cloruros	42	Nitratos	43	Nitritos	44	Amoníaco	45	Bicarbonatos	46	pH	47	R. S. o 110°C	48	o 25°C (2)	49	de homu U.A	50																																																																																																																																																																																								
	40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50																																																																																																																																																																																								
Nº REGISTRADO	1	Nº Total Orgánico	8	Boro	12	Fluoruros	15	Cianuros	17	Fosfatos	20	Fenoles	23	Detergentes Aniónicos	27	Arsénico	30	Cadmio	33																																																																																																																																																																																										
	1		8		12		15		17		20		23		27		30		33																																																																																																																																																																																										
Mercurio	37	Plomo	40	Cromo	43	Hierro	46	Manganeso	49	Cinc	52	Cobre	58	61	64																																																																																																																																																																																														
	37		40		43		46		49		52		58		64																																																																																																																																																																																														
	65		66		67		70		71		72		73		78																																																																																																																																																																																														
	65		66		67		70		71		72		73		78																																																																																																																																																																																														
El Jefe de Laboratorio		RECIDIDO D.A.S.		Vº, Bº		Recibido Gabinete de Informática																																																																																																																																																																																																							
	<i>Alfonso</i>		/		/		/																																																																																																																																																																																																						

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl⁻ → [ ] [ 3 ] [ 2 ] [ 5 ]  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Bono de envío nº 1-5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10708  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

1									
Nº REGISTRO	S. A. Not. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2) de toma U.A.	Conductividad Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Anticorrosivos Arsénico Cudmeo								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio A. M. ... RECIBIDO D.A.S. / Vº, Bº / Recibido Gabinete de Informática /  
 Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Los determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de Laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10710  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 11 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza(1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio Alfonso RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-211  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
Magnesio	Sulfatos
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>Alfonso</i>	/	/	/

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
Fecha de toma	Fecha de análisis
11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24
D. Q. O.	Dureza (1)
15	16 17 18 19 20
Sodio	Potasio
21 22 23 24 25	26 27 28 29 30
Calcio	Conductividad
31 32 33 34 35	Método de toma U.A.
36 37 38 39	40 41 42 43 44
Magnesio	Sulfatos
45 46 47 48 49	50 51 52 53 54
Cloruros	Nitratos
55 56 57 58 59	Nitritos
Amoníaco	Bicarbonatos
60 61 62 63 64	pH
R. S. a 110°C	R. S. a 25°C (2)
65 66 67 68 69	70 71 72 73 74
75 76 77 78 79	80 81 82 83 84
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	Plomo
37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
Cromo	Hierro
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 10-5  
Referencia de laboratorio LC  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-214  
Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Fecha de toma	Fecha de análisis
17	28/01/81
D. Q. O.	Dureza (1)
23	24
Sodio	Potasio
2	1
Calcio	
48	
Magnesio	Sulfatos
40	43
42	46
43	47
Cloruros	Nitratos
2	1
50	51
51	53
Nitritos	Amoníaco
000	000
56	57
Bicarbonatos	pH
152	7.4
63	64
R. S. a 110°C	Conductividad
124	250
70	75
Método de toma U.A.	
76	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
Orgánico	Boro
12	14
15	16
Fuóruros	Cloruros
17	19
20	22
Fosforos	Fenoles
23	26
27	29
Detergentes Aniónicos	Arsénico
30	32
Cadmio	
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
Cromo	Hierro
43	46
45	48
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
Cobre	
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (1.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esto en observaciones

El Jefe de laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio 20  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11215  
 Fecha de entrega o laboratorio 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
Magnesio	Sulfatos
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
82	83
84	85
86	87
88	89
90	91
92	93
94	95
96	97
98	99
100	101
102	103
104	105
106	107
108	109
110	111
112	113
114	115
116	117
118	119
120	121
122	123
124	125
126	127
128	129
130	131
132	133
134	135
136	137
138	139
140	141
142	143
144	145
146	147
148	149
150	151
152	153
154	155
156	157
158	159
160	161
162	163
164	165
166	167
168	169
170	171
172	173
174	175
176	177
178	179
180	181
182	183
184	185
186	187
188	189
190	191
192	193
194	195
196	197
198	199
200	201
202	203
204	205
206	207
208	209
210	211
212	213
214	215
216	217
218	219
220	221
222	223
224	225
226	227
228	229
230	231
232	233
234	235
236	237
238	239
240	241
242	243
244	245
246	247
248	249
250	251
252	253
254	255
256	257
258	259
260	261
262	263
264	265
266	267
268	269
270	271
272	273
274	275
276	277
278	279
280	281
282	283
284	285
286	287
288	289
290	291
292	293
294	295
296	297
298	299
300	301
302	303
304	305
306	307
308	309
310	311
312	313
314	315
316	317
318	319
320	321
322	323
324	325
326	327
328	329
330	331
332	333
334	335
336	337
338	339
340	341
342	343
344	345
346	347
348	349
350	351
352	353
354	355
356	357
358	359
360	361
362	363
364	365
366	367
368	369
370	371
372	373
374	375
376	377
378	379
380	381
382	383
384	385
386	387
388	389
390	391
392	393
394	395
396	397
398	399
400	401
402	403
404	405
406	407
408	409
410	411
412	413
414	415
416	417
418	419
420	421
422	423
424	425
426	427
428	429
430	431
432	433
434	435
436	437
438	439
440	441
442	443
444	445
446	447
448	449
450	451
452	453
454	455
456	457
458	459
460	461
462	463
464	465
466	467
468	469
470	471
472	473
474	475
476	477
478	479
480	481
482	483
484	485
486	487
488	489
490	491
492	493
494	495
496	497
498	499
500	501
502	503
504	505
506	507
508	509
510	511
512	513
514	515
516	517
518	519
520	521
522	523
524	525
526	527
528	529
530	531
532	533
534	535
536	537
538	539
540	541
542	543
544	545
546	547
548	549
550	551
552	553
554	555
556	557
558	559
560	561
562	563
564	565
566	567
568	569
570	571
572	573
574	575
576	577
578	579
580	581
582	583
584	585
586	587
588	589
590	591
592	593
594	595
596	597
598	599
600	601
602	603
604	605
606	607
608	609
610	611
612	613
614	615
616	617
618	619
620	621
622	623
624	625
626	627
628	629
630	631
632	633
634	635
636	637
638	639
640	641
642	643
644	645
646	647
648	649
650	651
652	653
654	655
656	657
658	659
660	661
662	663
664	665
666	667
668	669
670	671
672	673
674	675
676	677
678	679
680	681
682	683
684	685
686	687
688	689
690	691
692	693
694	695
696	697
698	699
700	701
702	703
704	705
706	707
708	709
710	711
712	713
714	715
716	717
718	719
720	721
722	723
724	725
726	727
728	729
730	731
732	733
734	735
736	737
738	739
740	741
742	743
744	745
746	747
748	749
750	751
752	753
754	755
756	757
758	759
760	761
762	763
764	765
766	767
768	769
770	771
772	773
774	775
776	777
778	779
780	781
782	783
784	785
786	787
788	789
790	791
792	793
794	795
796	797
798	799
800	801
802	803
804	805
806	807
808	809
810	811
812	813
814	815
816	817
818	819
820	821
822	823
824	825
826	827
828	829
830	831
832	833
834	835
836	837
838	839
840	841
842	843
844	845
846	847
848	849
850	851
852	853
854	855
856	857
858	859
860	861
862	863
864	865
866	867
868	869
870	871
872	873
874	875
876	877
878	879
880	881
882	883
884	885
886	887
888	889
890	891
892	893
894	895
896	897
898	899
900	901
902	903
904	905
906	907
908	909
910	911
912	913
914	915
916	917
918	919
920	921
922	923
924	925
926	927
928	929
930	931
932	933
934	935
936	937
938	939
940	941
942	943
944	945
946	947
948	949
950	951
952	953
954	955
956	957
958	959
960	961
962	963
964	965
966	967
968	969
970	971
972	973
974	975
976	977
978	979
980	981



1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informática [Firma]  
 Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Cloruros
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Sulfatos	Nitritos
40 42 43 46	54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 40	41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIDIDO D.A.S. / Vº, 8º / Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio Alfonso RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
 INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 115  
 Referencia de Laboratorio 60  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-220  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

<p>1</p> <p>Nº REGISTRO: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8</p> <p>S.A.: <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10</p> <p>Not.: <input type="checkbox"/> 11</p> <p>Fecha de toma: <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17</p> <p>Fecha de análisis: <u>28/07/81</u> <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26</p> <p>D. Q. O.: <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30</p> <p>Dureza (1): <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33</p> <p>Sodio: <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36</p> <p>Potasio: <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39</p> <p>Calcio: <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Magnesio: <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Sulfatos: <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Cloruros: <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Nitratos: <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Nitritos: <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Amónico: <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Bicarbonatos: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>pH: <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>R. S. a 110°C o 25°C (2): <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Conductividad Método de toma U.A.: <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p>		<p>2</p> <p>Nº REGISTRO: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Nº Total Orgánico: <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Mercurio: <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Plomo: <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Cromo: <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Hierro: <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Manganeso: <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Cinc: <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p> <p>Cobre: <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80</p>	
--	--	---	--

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones.

El jefe de laboratorio: Alfonso  
 RECIBIDO D.A.S.: / /  
 Vº, 8º: / /  
 Recibido Gabinete de Informática: / /

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
40	42
41	43
42	45
43	46
44	48
45	49
46	51
47	52
48	54
49	55
50	58
51	59
52	60
53	61
54	62
55	63
56	64
57	65
58	66
59	67
60	68
61	69
62	70
63	71
64	72
65	73
66	74
67	75
68	76
69	77
70	78
71	79
72	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio A. M. Muñoz  
 RECIDIDO D.A.S. /  
 Vº, 8º /  
 Recibido Gabinete de Informática /  
 Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de Laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) A. 227  
 Fecha de entrega a laboratorio ..... 15 / 1 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8	1	8
9	10	9	11
11	12	10	12
12	13	11	14
17	14	12	15
18	15	13	16
23	16	14	17
24	17	15	19
26	18	16	20
27	19	17	22
29	20	18	23
30	21	19	26
35	22	20	27
34	23	21	29
36	24	22	30
37	25	23	32
39	26	24	33
40	27	25	36
42	28	26	61
43	29	27	64
44	30	28	67
46	31	29	70
47	32	30	71
50	33	31	72
51	34	32	73
53	35	33	74
54	36	34	75
56	37	35	76
56	38	36	77
57	39	37	79
59	40	38	80
60	41	39	
63	42	40	
64	43	41	
65	44	42	
66	45	43	
67	46	44	
70	47	45	
71	48	46	
72	49	47	
73	50	48	
74	51	49	
75	52	50	
76	53	51	
77	54	52	
79	55	53	
80	56	54	
	57	55	
	58	56	
	59	57	
	60	58	
	61	59	
	62	60	
	63	61	
	64	62	
	65	63	
	66	64	
	67	65	
	68	66	
	69	67	
	70	68	
	71	69	
	72	70	
	73	71	
	74	72	
	75	73	
	76	74	
	77	75	
	78	76	
	79	77	
	80	78	
		79	
		80	

..... Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bone de envío nº N.5  
 Referencia de laboratorio 100  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-223  
 Fecha de entrega a laboratorio 15 / 1 / 81

1									
Nº REGISTRO	S. A. Núm.								
8	11								
Fecha de toma	Fecha de análisis								
17	280781								
D. O. O.	Dureza (1)								
24	114								
26	114								
27	114								
29									
30									
33									
34									
36									
37									
39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56
6	6	5	1	000	000	1150	85	204	240
76									
77									
79									
80									
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Asésico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51
52	54	55	58	59	60				
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor

Observaciones: .....

El Jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, 8º	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/ /	/ /	/ /

1	Nº REGISTRO	S. A.	Mot.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
	1 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>
	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>
	27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>
	37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>
	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>
	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>	60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>
	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>
	77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>	81 <input type="checkbox"/>	82 <input type="checkbox"/>	83 <input type="checkbox"/>	84 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	86 <input type="checkbox"/>
	87 <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/>	90 <input type="checkbox"/>	91 <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	96 <input type="checkbox"/>
	97 <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	101 <input type="checkbox"/>	102 <input type="checkbox"/>	103 <input type="checkbox"/>	104 <input type="checkbox"/>	105 <input type="checkbox"/>	106 <input type="checkbox"/>

2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>
17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>
27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>
37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>
47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>
57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>	60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>
67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>
77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>	81 <input type="checkbox"/>	82 <input type="checkbox"/>	83 <input type="checkbox"/>	84 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	86 <input type="checkbox"/>
87 <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/>	90 <input type="checkbox"/>	91 <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	96 <input type="checkbox"/>
97 <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	101 <input type="checkbox"/>	102 <input type="checkbox"/>	103 <input type="checkbox"/>	104 <input type="checkbox"/>	105 <input type="checkbox"/>	106 <input type="checkbox"/>

3

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>
46 <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>
53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>
67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>
74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>	77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>

4

El Jefe de Laboratorio Alfonso

RECIDIDO D.A.S. / /

V.º, B.º / /

Recibido Gabinete de Informático / /

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.

— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →    3  2  5

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio: ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 115  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 0-225  
Fecha de entrega a laboratorio: 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
Net	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. Q. O.
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio [Signature] RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Interférico

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-5  
Referencia de laboratorio LC  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-226  
Fecha de entrega a laboratorio ..... 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	
Nr.	Fecha de toma
11	
Fecha de análisis	D. O. O.
2807811	116
Dureza (1)	Sodio
35	617
Potasio	Calcio
111	125
Magnesio	Sulfatos
112	300
40	42
43	46
Cloruros	Nitratos
923	10
50	51
Nitritos	Amónico
000	000
53	54
Bicarbonatos	pH
134	8.2
60	63
R. S. a 110°C	Conductividad
2188	3750
70	75
71	76
77	79
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	
Organica	Boro
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
Hierro	Manganeso
46	48
49	51
Cinc	Cobre
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio A. M. Lopez  
RECIDIDO D.A.S. /  
Vº, Bº /  
Recibido Gabinete de Informático /  
Observaciones: .....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N-5  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-227  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	

2

Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre

37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64

65 66 67 70 71 72 73 76 79 80

Nº REGISTRO N° Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio

1 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36

El Jefe de laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuere suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Bono de envío nº 115  
 Referencia de laboratorio 60  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-228  
 Fecha de entrega a laboratorio: 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
82	83
84	85
86	87
88	89
90	91
92	93
94	95
96	97
98	99
100	101

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informática
<i>A. M. Lopez</i>	/	/	/

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, 8º	Recibido Gabinete de Informática
<i>A. Muñoz</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio LD  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-231  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A. Not. Fecha de tomo Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R. S. a 110°C Conductividad Método de tomo U. A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIDIDO D.A.S. Vº, 8º Recibido Gabinete de Informático [Signature]

Observaciones: .....



Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S.A.	Net.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8	9	10	11	12	17	18	18	28/01/81
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42	43	44	45	46	47	48	49	50
41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42	43	44	45	46	47	48	49	50
42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43	44	45	46	47	48	49	50	51
43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44	45	46	47	48	49	50	51	52
44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45	46	47	48	49	50	51	52	53
45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46	47	48	49	50	51	52	53	54
46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47	48	49	50	51	52	53	54	55
47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48	49	50	51	52	53	54	55	56
48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49	50	51	52	53	54	55	56	57
49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50	51	52	53	54	55	56	57	58
50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51	52	53	54	55	56	57	58	59
51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52	53	54	55	56	57	58	59	60
52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53	54	55	56	57	58	59	60	61
53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54	55	56	57	58	59	60	61	62
54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55	56	57	58	59	60	61	62	63
55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56	57	58	59	60	61	62	63	64
56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57	58	59	60	61	62	63	64	65
57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58	59	60	61	62	63	64	65	66
58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59	60	61	62	63	64	65	66	67
59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60	61	62	63	64	65	66	67	68
60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61	62	63	64	65	66	67	68	69
61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62	63	64	65	66	67	68	69	70
62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63	64	65	66	67	68	69	70	71
63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64	65	66	67	68	69	70	71	72
64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65	66	67	68	69	70	71	72	73
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66	67	68	69	70	71	72	73	74
66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67	68	69	70	71	72	73	74	75
67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68	69	70	71	72	73	74	75	76
68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69	70	71	72	73	74	75	76	77
69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70	71	72	73	74	75	76	77	78
70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71	72	73	74	75	76	77	78	79
71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72	73	74	75	76	77	78	79	80
72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73	74	75	76	77	78	79	80	81
73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74	75	76	77	78	79	80	81	82
74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75	76	77	78	79	80	81	82	83
75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76	77	78	79	80	81	82	83	84
76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77	78	79	80	81	82	83	84	85
77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78	79	80	81	82	83	84	85	86
78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79	80	81	82	83	84	85	86	87
79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80	81	82	83	84	85	86	87	88
80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		81	82	83	84	85	86	87	88	89
81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		82	83	84	85	86	87	88	89	90
82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		83	84	85	86	87	88	89	90	91
83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		84	85	86	87	88	89	90	91	92
84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		85	86	87	88	89	90	91	92	93
85 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		86	87	88	89	90	91	92	93	94
86 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		87	88	89	90	91	92	93	94	95
87 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		88	89	90	91	92	93	94	95	96
88 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		89	90	91	92	93	94	95	96	97
89 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		90	91	92	93	94	95	96	97	98
90 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		91	92	93	94	95	96	97	98	99
91 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		92	93	94	95	96	97	98	99	100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último caxilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de caxillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 115  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) W-234  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

N° REGISTRO 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		S. A. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Net. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de toma 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de análisis 18 <u>28</u> <u>01</u> <u>81</u>		D. Q. O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Dureza (1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sodio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Potasio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Calcio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		13 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		16 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		18 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		19 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		21 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		22 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		23 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		24 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		25 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		26 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
27 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		28 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		29 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		30 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		31 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		32 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		33 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		34 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		35 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		36 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
37 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		38 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		39 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		40 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		41 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		42 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		43 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		44 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		45 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		46 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
47 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		48 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		49 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		50 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		51 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		52 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		53 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		54 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		55 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		56 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
57 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		58 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		59 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		60 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		61 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		62 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		63 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		64 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		65 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		66 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
67 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		68 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		69 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		70 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		71 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		72 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		73 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		74 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		75 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		76 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
77 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		78 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		79 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		80 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		81 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		82 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		83 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		84 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		85 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		86 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados o lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio A. M. ... RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática / /

Observaciones: .....



1																							
Nº REGISTRO	S. A.																						
1	8																						
9	10																						
11	12																						
17	18																						
19	20																						
21	22																						
23	24																						
25	26																						
27	28																						
29	30																						
31	32																						
33	34																						
35	36																						
37	38																						
39																							
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método													
40 <u>21</u>	42 <u>2</u>	43 <u>7</u>	46 <u>2</u>	47 <u>2</u>	50 <u>2</u>	51 <u>0</u>	53 <u>0</u>	54 <u>0</u>	55 <u>0</u>	57 <u>0</u>	59 <u>0</u>	60 <u>1</u>	63 <u>7</u>	65 <u>8</u>	66 <u>1</u>	70 <u>6</u>	71 <u>2</u>	75 <u>3</u>	76 <u>5</u>	77 <u>1</u>	79 <u>1</u>	80 <u>1</u>	
2																							
Nº REGISTRO	Nº Total																						
1	8																						
9	11																						
12	14																						
15	16																						
17	19																						
20	22																						
23	26																						
27	29																						
30	32																						
33	36																						
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre																	
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	59	60								
65	66																						
67	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80												

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, bo Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	
Magnesio	Sulfatos
40 <u>22</u>	41 <u>2</u>
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
Nº REGISTRO	
S. A.	
Fecha de toma	
Fecha de análisis	
D. Q. O.	
Dureza (1)	
Sodio	
Potasio	
Calcio	
Método	
de toma U.A.	
Conductividad	
a 25°C (2)	
Nº Total	
Orgánico	
Boro	
Fluoruros	
Cianuros	
Fosfatos	
Fenoles	
Detergentes	
Anticorrosivos	
Arsénico	
Cadmio	
Mercurio	
Plomo	
Cromo	
Hierro	
Manganeso	
Cinc	
Cobre	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
78	
79	
80	

2

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

— Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio: [Signature]

RECIBIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitratos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 30 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de Laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-238  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1											
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2											
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre					
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	58 59 60 61 62 63 64 65 66					
65 66	67 68 69 70 71 72	71 72	73 74 75 76 77 78	79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
 — Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio A. M. ... RECIBIDO D.A.S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de laboratorio 1.0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N.º 257  
 Fecha de entrega a laboratorio: 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
17	28/07/81
D. Q. O.	Dureza (1)
17	18
Sodio	Potasio
2	1
Calcio	
58	
Magnesio	Sulfatos
40	42
43	46
47	50
51	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	70
71	75
76	77
79	80
Cloruros	Nitratos
8	10
11	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Nitritos	Amónico
000	000
Bicarbonatos	pH
2113	8.1
R. S. a 110°C	Conductividad
224	300
a 25°C (2)	Método
70	76
77	79
80	
Nº Total	Nº Registro
8	1
9	8
11	37
12	40
14	41
15	42
16	43
17	45
19	46
20	48
22	49
23	51
26	52
27	54
29	55
30	58
32	59
33	60
36	61
	64
	65
	66
	67
	70
	71
	72
	73
	74
	76
	78
	79
	80

2

Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre

37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64

65 66 67 70 71 72 73 76 79 80

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl⁻ → 

3	2	5
---	---	---

  
 Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de Laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-240  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
54	55
58	59
60	61
64	66
67	70
71	72
73	74
78	79
80	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a lo último casillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

El jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Ve, gº	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/	/	/
Observaciones:			

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº N.º 5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) V-241  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

<b>1</b>											
1 <sup>er</sup> REGISTRO				5 A		Idm		Fecha de toma		Fecha de análisis	
1				8		9		10		11	
2				3		4		5		6	
7				8		9		10		11	
12				13		14		15		16	
17				18		19		20		21	
22				23		24		25		26	
27				28		29		30		31	
32				33		34		35		36	
37				38		39		40		41	
42				43		44		45		46	
47				48		49		50		51	
52				53		54		55		56	
57				58		59		60		61	
62				63		64		65		66	
67				68		69		70		71	
72				73		74		75		76	
77				78		79		80		81	
<b>2</b>											
Nº REGISTRO				Nº Total							
1				Organico				Boro			
2				5				Fluoruros			
3				10				Cianuros			
4				15				Fosfatos			
5				20				Fenoles			
6				25				Detergentes Anticolicos			
7				30				Arsénico			
8				35				Cadmio			
9				40							
10				45							
11				50							
12				55							
13				60							
14				65							
15				70							
16				75							
17				80							
18				85							
19				90							
20				95							
21				100							
22				105							
23				110							
24				115							
25				120							
26				125							
27				130							
28				135							
29				140							
30				145							
31				150							
32				155							
33				160							
34				165							
35				170							
36				175							
37				180							
38				185							
39				190							
40				195							
41				200							
42				205							
43				210							
44				215							
45				220							
46				225							
47				230							
48				235							
49				240							
50				245							
51				250							
52				255							
53				260							
54				265							
55				270							
56				275							
57				280							
58				285							
59				290							
60				295							
61				300							
62				305							
63				310							
64				315							
65				320							
66				325							
67				330							
68				335							
69				340							
70				345							
71				350							
72				355							
73				360							
74				365							
75				370							
76				375							
77				380							
78				385							
79				390							
80				395							

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escrituras ajustadas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio <i>[Signature]</i>	RECIBIDO D.A.S. /	Vº, Bº. /	Recibido Gabinete de Informático /
Observaciones: .....			

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de Laboratorio LG  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 0-242  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40	42	43	46	47	50	51	53	54	55	56
5	30	4	0	0	0	2	7	2	2	7
40	42	43	46	47	50	51	53	54	55	56
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



Bono de envío n.º N-5  
 Referencia de laboratorio LQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-245  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última cospilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informático
<i>Alfonso</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-244  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio A. M. M. M. M.

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, gº /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>28/01/81</u>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		39 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																					
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		10 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		13 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		18 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		21 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		24 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		25 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		28 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		31 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		34 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		35 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
85 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		86 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		87 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		88 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		89 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		90 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		91 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		92 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		93 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		94 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		95 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		96 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		97 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		98 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		99 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		100 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		101 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		102 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		103 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		104 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
105 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		106 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		107 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		108 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		109 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		110 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		111 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		112 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		113 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		114 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		115 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		116 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		117 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		118 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		119 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		120 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		121 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		122 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		123 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		124 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
125 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		126 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		127 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		128 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		129 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		130 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		131 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		132 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		133 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		134 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		135 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		136 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		137 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		138 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		139 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		140 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		141 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		142 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		143 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		144 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
145 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		146 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		147 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		148 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		149 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		150 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		151 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		152 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		153 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		154 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		155 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		156 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		157 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		158 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		159 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		160 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		161 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		162 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		163 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		164 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
165 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		166 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		167 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		168 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		169 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		170 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		171 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		172 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		173 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		174 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		175 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		176 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		177 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		178 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		179 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		180 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		181 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		182 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		183 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		184 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
185 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		186 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		187 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		188 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		189 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		190 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		191 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		192 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		193 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		194 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		195 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		196 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		197 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		198 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		199 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		200 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		201 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		202 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		203 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		204 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
205 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		206 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		207 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		208 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		209 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		210 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		211 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		212 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		213 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		214 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		215 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		216 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		217 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		218 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		219 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		220 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		221 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		222 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		223 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		224 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
225 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		226 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		227 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		228 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		229 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		230 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		231 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		232 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		233 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		234 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		235 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		236 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		237 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		238 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		239 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		240 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		241 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		242 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		243 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		244 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
245 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		246 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		247 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		248 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		249 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		250 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		251 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		252 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		253 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		254 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		255 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		256 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		257 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		258 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		259 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		260 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		261 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		262 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		263 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		264 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																					
265 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		266 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		267 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		268 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		269 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		270 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		271 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		272 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		273 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		274 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		275 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		276 <input type="text"/> <input type="text"/>																																					

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
54	55
58	59
60	61
64	64
65	66
67	67
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última cosilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, gº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de laboratorio 60  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N. 294  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		10 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		13 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		18 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		21 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		24 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		25 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		28 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		31 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		34 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		35 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		38 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		39 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		85 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		86 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la  
 último cosillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor  
 de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio <i>Alfonso...</i>	RECIBIDO D.A.S. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	V.º, g.º <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Recibido Gabinete de Informático <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Observaciones: .....			

**1**

Nº REGISTRO  S. A.  Nat.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

40  42  43  46  47  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

**2**

Nº REGISTRO  Nº Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes  Antiónicos  Arsénico  Cadmio

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre  48  51  54  58  60  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio  RECIBIDO D.A.S.  V.º, B.º  Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Magnesio	
41	42
43	44
Sulfatos	
45	46
47	48
Cloruros	
49	50
51	52
Nitratos	
53	54
Nitritos	
55	56
Amónico	
57	58
Bicarbonatos	
59	60
61	62
pH	
63	64
R. S. a 110°C	
65	66
a 25°C (2)	
67	68
Conductividad Método	
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	
81	82
83	84
85	86
Nº Total	
87	88
Orgánico	
89	90
Boro	
91	92
Fluoruros	
93	94
Cianuros	
95	96
Fosfatos	
97	98
Fenoles	
99	100
Detergentes	
101	102
Antibióticos	
103	104
Arsénico	
105	106
Cadmio	
107	108
Mercurio	
109	110
Plomo	
111	112
Cromo	
113	114
Hierro	
115	116
Manganeso	
117	118
Cinc	
119	120
Cobre	
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160
161	162
163	164
165	166
167	168
169	170
171	172
173	174
175	176
177	178
179	180

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados o la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/
Observaciones: .....			

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
	280781
D. O. O.	D. O. O.
Dureza (1)	Sodio
Potasio	Calcio
Magnesio	Sulfatos
40	42
43	46
47	50
51	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	70
71	75
76	77
79	80
Cloruros	Nitratos
47	51
50	53
54	56
59	63
66	70
75	77
80	
Nitritos	Amónico
54	57
56	59
63	66
70	75
77	80
Bicarbonatos	pH
60	64
63	65
70	75
77	80
R. S. a 110°C	Conductividad
70	71
75	76
79	80
de toma	Método
U.A.	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
Cromo	Hierro
43	46
45	48
49	51
52	54
55	58
61	64
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
55	58
61	64
Cobres	
58	59
60	61
64	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Signature]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, gº /

Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....



**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº 11-5  
Referencia de laboratorio 69  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-251  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

**1**

Nº REGISTRO

S.A.

Na<sup>+</sup>

Fecha de toma

Fecha de análisis

D. Q. O.

Dureza (1)

Sodio

Potasio

Calcio

Magnesio

Sulfatos

Cloruros

Nitratos

Nitritos

Amónico

Bicarbonatos

pH

R. S. a 110°C

Conductividad a 25°C (2)

Método de toma U.A.

Nº REGISTRO

Nº Total

Orgánico

Boro

Fluoruros

Cianuros

Fosfatos

Fenoles

Detergentes Aniónicos

Arsénico

Cadmio

**2**

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

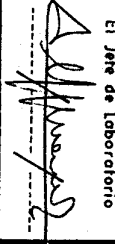
Cinc

Cobre

.....

.....

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio  RECIDIDO D.A.S.  V.º, gº  Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº A-5  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) D-252  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de toma
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Magnesio	Sulfatos
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
Cloruros	Nitratos
47	51
50	53
54	56
58	60
62	64
66	68
70	72
74	76
78	80
Nitritos	Amónico
55	57
59	61
63	65
67	69
71	73
75	77
79	81
Bicarbonatos	pH
63	65
67	69
71	73
75	77
79	81
R.S. a 110°C	Conductividad
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
de 25°C (2)	Método U.A.
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	17
19	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	43
45	48
49	52
53	56
57	60
61	64
65	68
69	72
73	76
77	80
81	84
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
	/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº A-5  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 10-253  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
Nat.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	17
18	19
D. Q. O.	Dureza (1)
20	21
Sodio	Potasio
22	23
Calcio	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Magnesio	Sulfatos
41	42
43	44
Cloruros	Nitratos
45	46
Nitritos	Amoníaco
47	48
Bicarbonatos	pH
49	50
R. S. a 110°C	Conductividad
51	52
o 25°C (2)	Método
53	54
de toma U.A.	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
82	83
Orgánico	Boro
84	85
Fluoruros	Cianuros
86	87
Fosforos	Fenoles
88	89
Detergentes	Anticorrosivos
90	91
Arsénico	Cadmio
92	93
94	95
96	97
98	99
100	101
Mercurio	Plomo
102	103
Cromo	Hierro
104	105
Manganeso	Cinc
106	107
Cobre	61
108	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio A. M. Lopez  
 RECIBIDO D.A.S. /  
 Vº, Bº /  
 Recibido Gabinete de Informática /  
 Observaciones: .....

Bono de envío nº N55  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) D-2574  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	41 44 45 48 49 52 55 58 61 64	42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81	43 46 49 52 55 58 61 64	44 47 50 53 56 59 62 65 68 71 74 77 80	45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81	46 49 52 55 58 61 64	47 50 53 56 59 62 65 68 71 74 77 80	48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Baro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	2 5 6 7 10 13 18 21 24 28 31 34 37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	3 4 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	38 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	39 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64	40 43 44 47 48 51 54 55 58 61 64	41 44 47 50 53 56 59 62 65 68 71 74 77 80	42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81	43 46 49 52 55 58 61 64			
65 66	67 70 71 72	73	74	75 78	79 80				

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio A. M. ... RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº N-5  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-255  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1											
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2											
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre					
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio A. Alvarez RECIBIDO D.A.S. / / Vº, Bº Recibido Gobierno de Informática / /

Observaciones: .....

Bono de envío nº 11-2  
 Referencia de laboratorio 40  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N-256  
 Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Nº	Fecha de tomo
11	12
Fecha de análisis	D. Q. O
28/01/81	14
Dureza (1)	Sodio
14	2
Potasio	Calcio
0	19
Magnesio	Sulfatos
5	8
Cloruros	Nitratos
12	0
Nitritos	Amoníaco
001	000
Bicarbonatos	pH
164	8.2
R.S. a 110°C	Conductividad
132	260
a 25°C (2)	Método
de tomo U.A.	
	76
	77
	79
	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
Orgánico	Boro
11	12
Fluoruros	Cianuros
15	17
Fenoles	Detergentes
26	27
Anticorrosivos	Arsénico
29	30
Cadmio	
33	
Mercurio	Plomo
37	40
Cromo	Hierro
43	46
Manganeso	Cinc
49	52
Cobres	
58	
61	
64	
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, 8º	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº 41-5  
Referencia de laboratorio 40  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11-251  
Fecha de entrega a laboratorio 15/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma
1	8	9	10
11	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37
38	39	40	41
42	43	44	45
46	47	48	49
50	51	52	53
54	55	56	57
58	59	60	61
62	63	64	65
66	67	68	69
70	71	72	73
74	75	76	77
78	79	80	

Nº REGISTRO	Nº Total	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes	Arsénico	Cadmio
1	Orgánico	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80					

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52
53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio A. M. [Signature]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, 8º /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº N.º 5  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) N.º 27  
Fecha de entrega a laboratorio: 15/1/81

1						
Nº REGISTRO	S.A.					
1	8					
9	10					
11	12					
13	14					
15	16					
17	18					
19	20					
21	22					
23	24					
25	26					
27	28					
29	30					
31	32					
33	34					
35	36					
37	38					
39	40					
41	42					
43	44					
45	46					
47	48					
49	50					
51	52					
53	54					
55	56					
57	58					
59	60					
61	62					
63	64					
65	66					
67	68					
69	70					
71	72					
73	74					
75	76					
77	78					
79	80					
81	82					
83	84					
85	86					
87	88					
89	90					
91	92					
93	94					
95	96					
97	98					
99	100					
2						
Nº REGISTRO	Nº Total					
1	8					
9	11					
12	14					
15	16					
17	17					
19	19					
20	20					
22	22					
23	23					
26	26					
27	27					
29	29					
30	30					
32	32					
33	33					
36	36					
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
48	49	50	51	52	54	55
56	57	58	59	60	61	64
65	66	67	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Signature]</i>	/	/	/
Observaciones:			



Bono de envío nº 11-5  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) N 257  
 Fecha de entrega a laboratorio: 15/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
	28 01 81
D. Q. O.	104
Dureza (1)	118
Sodio	2
Potasio	0
Calcio	43
Magnésio	Sulfatos
40 42	43 46
47	Cloruros
50	51
53	Nitratos
54	Nitritos
55	Amónico
57	Bicarbonatos
60	pH
63	R. S. a 110°C
64	Conductividad a 25°C (2)
65	Método de toma
66	U. A.
70	
71	
75	
76	
77	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9 10
11	12
14	15
16	17
19	20
22	23
26	27
29	30
32	33
36	
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	Hierro
48	Manganeso
49	Cinc
52	Cobalto
54	
55	
58	
59	
60	
61	
64	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse quisiéndonlas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio [Signature]

RECIDIDO D. A. S. /

Vº, gº /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-23  
Referencia de laboratorio 70  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-2  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de tomo
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Vº, 8º

Recibido Gabinete de Informático

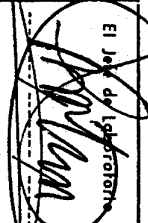
Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-3  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	8	1
8	9	9	8
9	10	10	9
10	11	11	10
11	12	12	11
12	13	13	12
13	14	14	13
14	15	15	14
15	16	16	15
16	17	17	16
17	18	18	17
18	19	19	18
19	20	20	19
20	21	21	20
21	22	22	21
22	23	23	22
23	24	24	23
24	25	25	24
25	26	26	25
26	27	27	26
27	28	28	27
28	29	29	28
29	30	30	29
30	31	31	30
31	32	32	31
32	33	33	32
33	34	34	33
34	35	35	34
35	36	36	35
36	37	37	36
37	38	38	37
38	39	39	38
39	40	40	39
40	41	41	40
41	42	42	41
42	43	43	42
43	44	44	43
44	45	45	44
45	46	46	45
46	47	47	46
47	48	48	47
48	49	49	48
49	50	50	49
50	51	51	50
51	52	52	51
52	53	53	52
53	54	54	53
54	55	55	54
55	56	56	55
56	57	57	56
57	58	58	57
58	59	59	58
59	60	60	59
60	61	61	60
61	62	62	61
62	63	63	62
63	64	64	63
64	65	65	64
65	66	66	65
66	67	67	66
67	68	68	67
68	69	69	68
69	70	70	69
70	71	71	70
71	72	72	71
72	73	73	72
73	74	74	73
74	75	75	74
75	76	76	75
76	77	77	76
77	78	78	77
78	79	79	78
79	80	80	79
80			80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ejstrandolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-2  
Referencia de laboratorio LO  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-71  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 42	43 45	47 49	51 53	54 56	57 59	60 62	64 66	70 72	74 76	77 79 80
65	63	34	23	04	01	10	8	1160	400	
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 57	58 60	61 63	64
65	66		67	70	71 72	73		78	79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Signature]  
RECIDIDO D.A.S. /  
Vº, 8º /  
Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 <u>55</u> 42	43 <u>308</u> 46	47 <u>65</u> 50	51 <u>34</u> 53	54 <u>005</u> 56	57 <u>002</u> 59	60 <u>177</u> 63	64 <u>80</u> 65	66 <u>1135</u> 70	71 <u>1325</u> 75	76 77 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Bere Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40 41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	61	64	
65 66			67 70	71 72		73		79	80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	V.º, B.º	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27

Referencia de laboratorio 10

Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-6

Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de toma
1	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80		

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitros	Nitritos	Nitros	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad a 25°C (2)	Método de toma U.A.
40	42	43	46	47	49	50	51	53	54	56	57
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79	80			

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfitos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
47	48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67
68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ejstrandolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Ej. de laboratorio *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S. *[Signature]*

V°, 8°

Recibido Gabinete de Informática *[Signature]*

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio CR-7  
Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-7  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S. *[Signature]*  
Vº, Bº *[Signature]*  
Recibido Gobierno de Informática *[Signature]*  
Observaciones: .....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 2088  
Referencia de laboratorio CP-8  
Fecha de entrega a laboratorio 11/11/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método U.A.
40 42	43 44 45	46 47	48 49	50 51	52 53	54 55	56 57	58 59	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
28	33 34	35	16	28 29	12	16 17	8	16 17	180
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40 41 42	43 44 45	46 47 48	49 50 51	52 53 54 55	56 57 58	59 60	61 62 63 64	
65 66			67 68	70 71 72		73 74 75 76 77 78		79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^-$  →

El jefe de laboratorio [Firma]  
RECIDIDO D.A.S. 1/1  
Vº, Sº 1/1  
Recibido Gabinete de Informática 1/1  
Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº C.R.-27  
Referencia de laboratorio 20  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-9  
Fecha de entrega a laboratorio 12 / 1 / 1971

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de toma
9	10
11	12
17	18
Fecha de análisis	D. Q. O.
09/07/87	177
23	24
26	27
Dureza (1)	Sodio
25	30
29	33
Potasio	Calcio
8	84
34	36
37	39
Magnesio	Sulfatos
40	42
43	46
Cloruros	Nitratos
47	50
51	53
Nitritos	Amoníaco
54	56
57	59
Bicarbonatos	pH
60	63
64	65
R.S. a 110°C	Conductividad
66	70
71	75
Método de toma	U.A.
76	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
Cromo	Hierro
43	45
46	48
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
55	58
Cobre	
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	78
79	80

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm
- Por convenio el punto decimal viene representado por (A)
- Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.
- Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio

*(Signature)*

RECIDIDO D.A.S. / /

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática / /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CA  
Referencia de laboratorio 11  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 11

Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº REGISTRO	Nº Total
1	8	1	8
	9	2	9
	10	3	10
	11	4	11
	12	5	12
	13	6	13
	14	7	14
	15	8	15
	16	9	16
	17	10	17
	18	11	18
	19	12	19
	20	13	20
	21	14	21
	22	15	22
	23	16	23
	24	17	24
	25	18	25
	26	19	26
	27	20	27
	28	21	28
	29	22	29
	30	23	30
	31	24	31
	32	25	32
	33	26	33
	34	27	34
	35	28	35
	36	29	36
	37	30	37
	38	31	38
	39	32	39
	40	33	40
	41	34	41
	42	35	42
	43	36	43
	44	37	44
	45	38	45
	46	39	46
	47	40	47
	48	41	48
	49	42	49
	50	43	50
	51	44	51
	52	45	52
	53	46	53
	54	47	54
	55	48	55
	56	49	56
	57	50	57
	58	51	58
	59	52	59
	60	53	60
	61	54	61
	62	55	62
	63	56	63
	64	57	64
	65	58	65
	66	59	66
	67	60	67
	68	61	68
	69	62	69
	70	63	70
	71	64	71
	72	65	72
	73	66	73
	74	67	74
	75	68	75
	76	69	76
	77	70	77
	78	71	78
	79	72	79
	80	73	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIBIDO D.A.S. 1/1

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática 1/1

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº GR-2  
 Referencia de laboratorio L-9  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-11  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº	Fecha de toma
1	8	9	10
11	11	12	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-78  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 1971

1																			
Nº REGISTRO	S.A. Nbr. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio																		
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39																		
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.										
40 42	43 44	45 46	47 48	49 50	51 52	53 54	55 56	57 58	59 60										
23	18	45	48	000	000	270	82	464	625										
Nº REGISTRO		Nº Total Orgánico		Boro		Fluoruros		Cianuros		Fosforos		Fenoles		Detergentes Aniónicos		Arsénico		Cadmio	
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
37		40		41		42		43		44		45		46		47		48	
Mercurio		Plomo		Cromo		Hierro		Manganeso		Cinc		Cobre		61		64			
65 66		67		68		69		70		71		72		73		74		75	
79		80																	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe del Laboratorio [Firma]  
 RECIBIDO D.A.S. 1/1  
 Vº, 8º 1/1  
 Recibido Gabinete de Informática 1/1  
 Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-2  
Referencia de laboratorio L-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-13  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1																																
Nº REGISTRO			S. A.		Nº.		Fecha de toma			Fecha de análisis			D. G. O.		Dureza (1)		Sodio		Potasio		Calcio											
1			8		9 10		11 12 13 14 15 16 17			18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			14		85		6		3		328											
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoniac	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad		Método																					
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66 70	71 75	76	77	79	80																			
68	610	110		000	002	208	8.0	1170	1360				1																			
2																																
Nº REGISTRO													Nº Total		Orgánico		Barro		Fluoruros		Cianuros		Fosfatos		Fenoles		Detergentes		Amoniac		Cadmio	
													8		9 11		12 14		15 16		17 19		20 22		23 26		27 29		30 32		33 36	
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre																										
37	40	41 42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	59	60	61	64																
65	66											67	70	71	72	73	78	79	80													

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustandolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

El Jefe de Laboratorio: *[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S. /  
Vº, Bº /  
Recibido Gabinete de Informática /  
Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR 27

Referencia de laboratorio L-0

Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-14

Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1		2	
1º REGISTRO S.A. No. Fecha de toma 09/07/81 D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio 118 397 66 13 135 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39		Nº REGISTRO 1 8 9 10 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	
Mgnesio Sulfatos Cloruros Nitratos Nitritos Amoníaco Bicarbonatos pH R. S. o 110°C Conductividad Método 74 75 70 69 000 003 335 86 66 672 70 71 75 76 77 79 80		Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Anticorrosivos Arsénico Cadmio 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36	
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre 37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64		65 66 67 70 71 72 73 78 79 80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature] RECIBIDO D.A.S. V°, B° Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:





1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
Nº	Fecha de tomo
11	12
Fecha de análisis	D. G. O.
18 19 20 21 22 23	24 25 26
Dureza (1)	Sodio
27 28	29 30
Potasio	Calcio
31 32	33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50
Cloruros	Nitratos
51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62
Nitritos	Amónico
63 64 65 66	67 68 69 70 71 72
Bicarbonatos	pH
73 74 75 76 77 78 79 80	R. S. a 110°C
Conductividad	Metodo
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	a 25°C (2) de tomo U.A.
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
Organico	Boro
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Fluoruros
Cianuros	Fosfatos
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Mercurio
Plomo	Cromo
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Hierro
Manganeso	Cinc
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cobres
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	61 62 63 64

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase éste en observaciones

El Jefe de laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 V.º, B.º  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-21  
 Referencia de Laboratorio L-03  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-18  
 Fecha de entrega a laboratorio 11/1/51

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
Nº	Fecha de toma
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: *[Handwritten signature]*  
 Jefe de Laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Bono de envío nº CR-21  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-19  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último cásula de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de Laboratorio: [Signature]  
 RECIBIDO D. A. S. 1/1 Ve. Bº 1/1  
 Recibido Gabinete de Informática 1/1

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio L-9  
Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-20  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de tomo
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
2	
Nº REGISTRADO	Nº Total Orgánico
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.
- Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)
- Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº  Recibido Gabinete de Informáica

Observaciones:

Bono de envío nº GR-21  
 Referencia de laboratorio 1-A  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-21  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/>		Nrt. <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <u>09/07/81</u>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/>	
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/>		10 <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/>		13 <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/>	
17 <input type="text"/> <input type="text"/>		18 <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/>		21 <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/>		24 <input type="text"/> <input type="text"/>		25 <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/>	
27 <input type="text"/> <input type="text"/>		28 <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/>		31 <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/>		34 <input type="text"/> <input type="text"/>		35 <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/>	
37 <input type="text"/> <input type="text"/>		38 <input type="text"/> <input type="text"/>		39 <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/>	
47 <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/>	
57 <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/>	
67 <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/>	
77 <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/>		81 <input type="text"/> <input type="text"/>		82 <input type="text"/> <input type="text"/>		83 <input type="text"/> <input type="text"/>		84 <input type="text"/> <input type="text"/>		85 <input type="text"/> <input type="text"/>		86 <input type="text"/> <input type="text"/>	
87 <input type="text"/> <input type="text"/>		88 <input type="text"/> <input type="text"/>		89 <input type="text"/> <input type="text"/>		90 <input type="text"/> <input type="text"/>		91 <input type="text"/> <input type="text"/>		92 <input type="text"/> <input type="text"/>		93 <input type="text"/> <input type="text"/>		94 <input type="text"/> <input type="text"/>		95 <input type="text"/> <input type="text"/>		96 <input type="text"/> <input type="text"/>	

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese este en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

N° REGISTRO

N° Total

Orgánico

Berio

Fluoruros

Cianuros

Fosforos

Fenoles

Detergentes Aniónicos

Arsénico

Cadmio

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

Cinc

Cobre

65

66

67

70

71

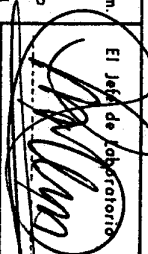
72

73

78

79

80

El Jefe de Laboratorio 

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

Nº REGISTRO		S. A.		Nat.		Fecha de toma		Fecha de análisis		D. G. O.		Dureza (1)		Sodio		Potasio		Calcio	
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
Magnesio		Sulfatos		Cloruros		Nitratos		Nitritos		Amónico		Bicarbonatos		pH		R. S. a 110°C		Conductividad	
40		42		43		44		45		46		47		48		49		50	
50		345		21		34		000		003		905		81		724		1000	
51		52		53		54		55		56		57		58		59		60	
61		62		63		64		65		66		67		68		69		70	
71		72		73		74		75		76		77		78		79		80	
Nº REGISTRO		Nº Total Orgánico		Boro		Fluoruros		Cianuros		Fosfatos		Fenoles		Detergentes Aniónicos		Arsénico		Cadmio	
1		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
Mercurio		Plomo		Cromo		Hierro		Manganeso		Cinc		Cobre							
37		40		41		42		43		44		45		46		47		48	
65		66		67		68		69		70		71		72		73		74	
75		76		77		78		79		80		81		82		83		84	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio [Firma]  
RECIBIDO D.A.S. /  
Vº, Bº /  
Recibido Gabinete de Informátics /

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	Nat.
9	Fecha de toma
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	

2

Nº REGISTRO

Nº Total Orgánico

Boro

Fluoruros

Cloruros

Fosforos

Fenoles

Detergentes Aniónicos

Arsénico

Cadmio

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

Cinc

Cobre

65 66

67 70 71 72

73

78

79 80

El jefe de laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones



1																	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio																
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39																
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.							
40 20	42 125	43 50	47 50	50 69	51 600	53 021	54 81	55 576	56 800	57 1							
2																	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio								
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre											
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	59	60	61	64
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80								

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 335 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº  Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1																									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio																								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39																								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de tomo U.A.																
40 21	42 33	43 0	46 0	47 35	50 50	53 0	54 0	56 0	57 0	58 0	59 0	60 15	63 8	64 80	65 80	66 0	70 82	71 0	75 0	76 0	77 0	79 0	80 1		
2																									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio																								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36																								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre																			
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	59	60	61	64								
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80																

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/	/	/

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoniaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 42 43 46	47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	65 66	67 70 71 72 73 78	79 80			
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61 64			
37 40	41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60	65 66	67 70 71 72 73 78	79 80						

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Per convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio *[Signature]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

LIBRO de ENVIO nº .....  
 Referencia de Laboratorio **L-Q**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **CR-27**  
 Fecha de entrega a laboratorio **14 / 1 / 81**

1	
Nº REGISTRO	8
S. A.	9 10 11
Fecha de toma	12 17
Fecha de análisis	18 23
D. G. O.	24 26 27 29
Dureza (l)	27 29 30
Sodio	33 34 36
Potasio	37 39
Calcio	40 42 43 46
Magnesio	47 50 51 53 54 56
Sulfatos	57 59 60 63 64 65 66
Nitratos	67 70 71 75 76 77 79 80
Nitritos	81 82
Nitrógeno	83 84 85 86
Amoniaco	87 88 89 90
Bicarbonatos	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
Conductividad a 25°C (2)	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110
Método de toma U.A.	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
2	
Nº REGISTRO	8
Nº Total Orgánico	9 11
Boro	12 14 15 16 17 19
Fluoruros	20 22 23
Cianuros	24 25 26 27 28 29 30 32 33 36
Fenoles	37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Mercurio	65 66
Cromo	67 70 71 72
Hierro	73 78
Manganeso	79 80
Cinc	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
Cobre	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
Detergentes Aniónicos	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110
Arsénico	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
Cadmio	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^- \rightarrow$  3 2 5  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
Magnesio	
40	41
42	43
44	45
Sulfatos	
46	47
48	49
Cloruros	
50	51
52	53
Nitratos	
54	55
Nitritos	
56	57
Amónico	
58	59
Bicarbonatos	
60	61
62	63
pH	
64	65
R. S. a 110°C	
66	67
a 25°C (2)	
68	69
de toma U.A.	
70	71
Conductividad	
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	
82	83
84	85
86	87
88	89
90	91
92	93
94	95
96	97
98	99
100	101
Nº Total	
102	103
Orgánico	
104	105
Boro	
106	107
Fluoruros	
108	109
Cianuros	
110	111
Fosfatos	
112	113
Fenoles	
114	115
Detergentes	
116	117
Aniónicos	
118	119
Arsénico	
120	121
Cadmio	
122	123
Mercurio	
124	125
Plomo	
126	127
Cromo	
128	129
Hierro	
130	131
Manganeso	
132	133
Cinc	
134	135
Cobalt	
136	137
65	
66	67
70	
71	72
73	
74	75
78	
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada compo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIBIDO D. A. S.      Vº, Bº      Recibido Gobierno de Informático

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-2  
Referencia de laboratorio L-9  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-29  
Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (.)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.    
Vº, 8º    
Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de Laboratorio L-A  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-30  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A.									
8	9 10									
Nº	Fecha de tomo									
11	12									
Fecha de análisis	D. Q. O									
17	23									
Dureza (1)	Sodio									
24	30									
Potasio	Calcio									
26	33									
27	34									
29	36									
30	37									
32	39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de tomo U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57
5191	3510	11010	610	200	003	180	81	932	1920	
8	9	11	12	14	15	16	17	19	20	22
Nº Total	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio		
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19	20
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80	
2										

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-31  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de, una determinación, escribese este en observaciones

Observaciones: .....

El jefe de laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informátics
<i>[Signature]</i>	/	/	/



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio 20  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-32  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº. Total	Nº REGISTRO
1	8	8	1
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de, una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Signature]

RECIBIDO D.A.S. / /

Ve, go / /

Recibido Gabinete de Informático / /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de Laboratorio LQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-37  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	12
17	18
18	19
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
20	09/07/81
21	110
22	43
23	21
24	11
25	11
26	11
27	11
28	11
29	11
30	11
31	11
32	11
33	11
34	11
35	11
36	11
37	11
38	11
39	11
Magnesio	Sulfatos
40 33	43 938
42	46
43	47
44	48
45	49
46	50
47	51
48	52
49	53
50	54
51	55
52	56
53	57
54	58
55	59
56	60
57	61
58	62
59	63
60	64
61	65
62	66
63	67
64	68
65	69
66	70
67	71
68	72
69	73
70	74
71	75
72	76
73	77
74	78
75	79
76	80
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20
20	21
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a D. último casillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Signature]  
RECIDIDO D.A.S. /  
Vº, Bº /  
Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

De laboratorio: ..... a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27

Referencia de laboratorio 10

Referencia de envío (Ident. de la muestra) C72-33

Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nbr.	Fecha de toma
1	8	9	10
		11	12
		13	14
		15	16
		17	18
		19	20
		21	22
		23	24
		25	26
		27	28
		29	30
		31	32
		33	34
		35	36
		37	38
		39	
		40	
		41	
		42	
		43	
		44	
		45	
		46	
		47	
		48	
		49	
		50	
		51	
		52	
		53	
		54	
		55	
		56	
		57	
		58	
		59	
		60	
		61	
		62	
		63	
		64	
		65	
		66	
		67	
		68	
		69	
		70	
		71	
		72	
		73	
		74	
		75	
		76	
		77	
		78	
		79	
		80	

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mmhos/cm.  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
 Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO D.A.S.	V.º, B.º	Recibido Gabinete de Infrarrojo
/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....

1

Nº REGISTRO  S. A.  Not.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

40  42  43  46  47  48  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

2

Nº REGISTRO  Nº Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosforos  Fenoles  Detergentes  Anticorros  Arsénico  Cadmio

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

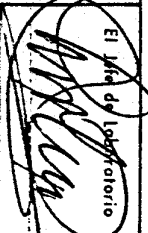
37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último escrito de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325mg/l Cl

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de, una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio  RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

**1**

Nº REGISTRO  S. A.  Nat.  Fecha de toma  Fecha de análisis  D. O. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

40  42  43  46  47  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

**2**

Nº REGISTRO  N.º Total  Orgánico  Boro  Fluoruros  Cloruros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes  Aniónicos  Arsénico  Cadmio

1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Zinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Observaciones: .....

El Jefe de laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio LO  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-36  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  Vº, 8º  Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio EQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-37  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Nº	Fecha de toma
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última celda de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 335 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de laboratorio  
*[Firma]*

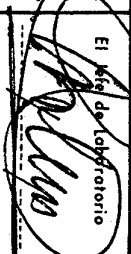
RECIDIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
41 42	43 44	45 46	47 48	49 50	51 52	53 54	55 56	57 58	59 60	61 62
63 64	65 66	67 68	69 70	71 72	73 74	75 76	77 78	79 80	81 82	83 84

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 38	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indicó el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio   
 RECIDIDO D.A.S.    
 Vº, Bº    
 Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones:



Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio 10  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-39  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	9
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31
32	33
34	35
36	37
38	39
40	41
42	43
44	45
46	47
48	49
50	51
52	53
54	55
56	57
58	59
60	61
62	63
64	65
66	67
68	69
70	71
72	73
74	75
76	77
78	79
80	81

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. 1/1

Vº, Bº 1/1

Recibido Gabinete de Informática 1/1

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Magnesio	Sulfatos
40 <u>60</u>	41 <u>34</u>
42 <u>42</u>	43 <u>12</u>
46	47 <u>89</u>
49	50 <u>25</u>
51	53 <u>000</u>
54	56 <u>000</u>
57	59 <u>000</u>
60	62 <u>202</u>
63	64 <u>24</u>
65	66
70	71 <u>1150</u>
75	76
77	79
80	81
Nº REGISTRO	
Nº Total	
Orgánico	
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	74
73	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse quisiéramos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones.

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

Observaciones: .....

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio EQ  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-41  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1

Nº REGISTRO	S.A.	Not.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1										
8										
9										
10										
11										
12										
17										
18										
23										
24										
26										
27										
29										
30										
33										
34										
36										
37										
39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad	Método
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83

2

Nº REGISTRO	Nº Total	Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

— Todas las determinaciones en mg/l, exceptuá: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.

— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a su último casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones.

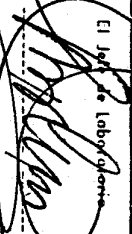
Observaciones: .....

El jefe de laboratorio	RECIDIDO D.A.S.	V°, B°	Recibido Gabinete de Informático
<i>[Signature]</i>	/	/	/

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio LC  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-47  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Orgánico	1
2	9	Boro	8
3	10	Fluoruros	9
4	11	Cianuros	10
5	12	Fosforos	11
6	13	Fenoles	12
7	14	Amóniacos	13
8	15	Bicarbonatos	14
9	16	pH	15
10	17	R.S. a 110°C	16
11	18	a 25°C (2)	17
12	19	Método de toma	18
13	20	U.A.	19
14	21		20
15	22		21
16	23		22
17	24		23
18	25		24
19	26		25
20	27		26
21	28		27
22	29		28
23	30		29
24	31		30
25	32		31
26	33		32
27	34		33
28	35		34
29	36		35
30	37		36
31	38		37
32	39		38
33			39
34			40
35			41
36			42
37			43
38			44
39			45
40			46
41			47
42			48
43			49
44			50
45			51
46			52
47			53
48			54
49			55
50			56
51			57
52			58
53			59
54			60
55			61
56			62
57			63
58			64
59			65
60			66
61			67
62			68
63			69
64			70
65			71
66			72
67			73
68			74
69			75
70			76
71			77
72			78
73			79
74			80
75			
76			
77			
78			
79			
80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

Bono de envío nº CR-21  
 Referencia de laboratorio LO  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-43  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº REGISTRO	Nº Total
8	9	8	Organico
10	10	9	Boro
11	11	10	Fluoruros
12	12	11	Cianuros
13	13	12	Fosfatos
14	14	13	Fenoles
15	15	14	Detergentes Antidóxicos
16	16	15	Arsénico
17	17	16	Cadmio
18	18	17	61
19	19	18	62
20	20	19	63
21	21	20	64
22	22	21	65
23	23	22	66
24	24	23	67
25	25	24	68
26	26	25	69
27	27	26	70
28	28	27	71
29	29	28	72
30	30	29	73
31	31	30	74
32	32	31	75
33	33	32	76
34	34	33	77
35	35	34	78
36	36	35	79
37	37	36	80
38	38	37	
39	39	38	
40	40	39	
41	41	40	
42	42	41	
43	43	42	
44	44	43	
45	45	44	
46	46	45	
47	47	46	
48	48	47	
49	49	48	
50	50	49	
51	51	50	
52	52	51	
53	53	52	
54	54	53	
55	55	54	
56	56	55	
57	57	56	
58	58	57	
59	59	58	
60	60	59	
61	61	60	
62	62	61	
63	63	62	
64	64	63	
65	65	64	
66	66	65	
67	67	66	
68	68	67	
69	69	68	
70	70	69	
71	71	70	
72	72	71	
73	73	72	
74	74	73	
75	75	74	
76	76	75	
77	77	76	
78	78	77	
79	79	78	
80	80	79	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. 1/1

Vº, Bº 1/1

Recibido Gabinete de Informática 1/1

Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio LG  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-44  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

S.A.  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Fecha de toma  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Fecha de análisis  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

D. Q. O.  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Dureza (1)  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Sodio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Potasio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Calcio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38

Magnésio  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Sulfatos  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Cloruros  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Nitratos  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Nitritos  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Amoníaco  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Bicarbonatos  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

pH  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

R. S. a 110 °C  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

a 25 °C (2)  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

de toma U.A.  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Metodo  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Nº Total  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Orgánico  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Boro  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Fluoruros  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Cloruros  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Fosforos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Fenoles  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Detergentes Aniónicos  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Arsénico  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Cadmio  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36

Mercurio  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64

Plomo  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64

Cromo  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64

Hierro  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-45  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

**1**

Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitratos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método de toma U.A.

40  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

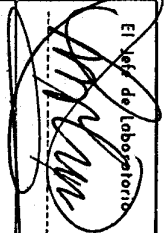
Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de laboratorio  RECIBIDO D. A. S. V.º, B.º Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1

Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Magnesio 22 Sulfatos 42 Cloruros 55 Nitritos 33 Nitros 000 Amoníaco 000 Bicarbonatos 245 pH 80 R. S. a 110°C 368 Conductividad a 25°C (2) 620 Método de toma U.A. 1

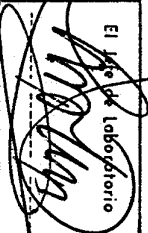
2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénica	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80						

Mercurio 37 Plomo 40 Cromo 41 Hierro 42 Manganeso 43 Cinc 44 Cadmio 45

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio  RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informátics

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio: ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-47  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80

2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cloruros
5	Fosforos
6	Fenoles
7	Detergentes Aniónicos
8	Arsénico
9	Cadmio
10	Mercurio
11	Plomo
12	Cromo
13	Hierro
14	Manganeso
15	Cinc
16	Cobre
17	61
18	62
19	63
20	64
21	65
22	66
23	67
24	68
25	69
26	70
27	71
28	72
29	73
30	74
31	75
32	76
33	77
34	78
35	79
36	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l  $Cl^-$  →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El jefe de laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/	/	/

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio L-9  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-48  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Net.	Fecha de tomo
11	12
Fecha de análisis	D. O. O
18	23
09/07/81	24
Dureza (1)	Sodio
27	29
19	30
Potasio	Calcio
34	37
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
8	Orgánico
9	Boro
10	Fluoruros
11	Cianuros
12	Fosforos
13	Fenoles
14	Detergentes
15	Antimónicos
16	Arsénico
17	Cadmio
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l exceptó: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Los determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIBIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibido Gabinete de Informático

Observaciones:

Bono de envío nº GR-27  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-49  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/1981

**1**

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

S.A.  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

Fecha de tomo  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39

Fecha de análisis 09/07/81 D. Q. O. 14 Dureza (1) 726 Sodio 133 Potasio 16 Calcio 293

Magnesio 129 Sulfatos 1215 Cloruros 170 Nitratos 000 Nitritos 000 Amónico 033 Bicarbonatos 65 pH 80 R. S. a 110°C 2980 Conductividad Método de homo U.A. 2500

40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 68 70 71 75 76 77 79 80 81

**2**

Nº REGISTRO  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Nº Total Orgánico  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80

Mercurio  37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Plomo  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Cromo  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Hierro  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Manganeso  49  51  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Cinc  52  54  55  58  59  60  61  62  63  64

Cobre  55  58  59  60  61  62  63  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última cospita de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cospitas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El jefe de laboratorio [Firma]

RECIBIDO D.A.S. / / Vº, Bº / / Recibido Gabinete de Informático / /

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº GR-27  
 Referencia de Laboratorio L-Q  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-50  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39									
2										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método
40 42 43 46	47 48 49	50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66	70 71 72 73 74 75 76 77 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36						
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio										
Nº REGISTRO										
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cabre										
65 66 67 70 71 72 73 78 79 80										

— Todos las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

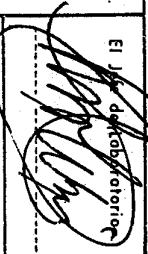
Observaciones: .....

1									
Nº REGISTRO	S. A.								
1	9								
8	10								
11	11								
12	12								
17	17								
18	18								
19	19								
23	23								
24	24								
26	26								
27	27								
29	29								
30	30								
33	33								
34	34								
36	36								
37	37								
39	39								
Fecha de toma	Fecha de análisis								
	09/07/84								
D. Q. O.	18								
Dureza (1)	186								
Sodio	218								
Potasio	110								
Calcio	344								
Magnesio	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
244	1290	6887	23	000	000	8.2	3264	4000	de toma U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56
57	59	60	63	64	65	66	70	71	75
76	77	79	80						

2						
Nº REGISTRO	Nº Total					
1	8					
9	9					
11	11					
12	12					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
19	19					
20	20					
22	22					
23	23					
26	26					
27	27					
29	29					
30	30					
32	32					
33	33					
36	36					
Mercurio	Piomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
48	49	51	52	54	55	58
59	60					
61	64					
65	66					
67	70	71	72			
73						
78						
79	80					

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribirse esta en observaciones.

El Jefe del Laboratorio 

RECIDIDO D. A. S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-53  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S. A.									
1	8									
9	10									
11	12									
17	18									
19	20									
21	22									
23	24									
25	26									
27	28									
29	30									
31	32									
33	34									
35	36									
37	38									
39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 <u>25</u>	41 <u>24</u>	42 <u>105</u>	43 <u>15</u>	44 <u>000</u>	45 <u>000</u>	46 <u>177</u>	47 <u>80</u>	48 <u>468</u>	49 <u>5110</u>	50 <u>1</u>
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
2										
Nº REGISTRO	Nº Total									
1	8									
9	11									
12	14									
15	16									
17	19									
20	22									
23	26									
27	29									
30	32									
33	36									
37	40									
41	42									
43	45									
46	48									
49	51									
52	54									
55	58									
59	60									
61	64									
65	66									
67	70									
71	72									
73	78									
79	80									

— Todos las determinaciones en mg/l exceptó: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Los determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de, una determinación, escríbase este en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

El Jefe de Laboratorio [Firma]  
 RECIBIDO D.A.S. / /  
 Vº, Bº / /  
 Recibido Gabinete de Informático / /

Observaciones: .....

ANEXO DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n.º 11  
 Referencia de Laboratorio 11  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) PR-  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 1

**1**

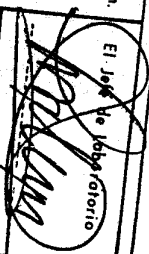
Nº REGISTRO	S.A.	Nº.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16
Magnesio <input type="checkbox"/> 30	Sulfatos <input type="checkbox"/> 159	Cloruros <input type="checkbox"/> 30	Nitratos <input type="checkbox"/> 38	Nitritos <input type="checkbox"/> 000	Amoniaco <input type="checkbox"/> 000	Bicarbonatos <input type="checkbox"/> 273	pH <input type="checkbox"/> 8.1	R. S. a 110°C <input type="checkbox"/> 588	Conductividad <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 56
<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 74	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 76
<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81	<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 86

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes	Aniónicos	Aménico	Cadmio
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20
<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31
<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42
<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53
<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64
<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 74	<input type="checkbox"/> 75
<input type="checkbox"/> 76	<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81	<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 86

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →    3  2  5

El Jefe de Laboratorio  
  
 Observaciones: \_\_\_\_\_

RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gobierno de Informática
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-2  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-55  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

N° REGISTRO 1		S.A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
Sulfatos 40 <input type="text" value="82"/> 42 <input type="text" value="788"/> 43 <input type="text" value="8"/> 46 <input type="text" value="67"/>										
Cloruros 47 <input type="text" value="27"/> 50 <input type="text" value="27"/> 51 <input type="text" value="000"/> 53 <input type="text" value="000"/> 54 <input type="text" value="000"/> 56 <input type="text" value="000"/> 57 <input type="text" value="000"/> 59 <input type="text" value="000"/>										
Nitratos 51 <input type="text" value="27"/> 53 <input type="text" value="27"/> 54 <input type="text" value="000"/> 56 <input type="text" value="000"/> 57 <input type="text" value="000"/> 59 <input type="text" value="000"/>										
Nitritos 54 <input type="text" value="000"/> 56 <input type="text" value="000"/> 57 <input type="text" value="000"/> 59 <input type="text" value="000"/>										
Amoníaco 57 <input type="text" value="000"/> 59 <input type="text" value="000"/>										
Bicarbonatos 60 <input type="text" value="1169"/> 63 <input type="text" value="80"/> 64 <input type="text" value="80"/> 65 <input type="text" value="11572"/> 66 <input type="text" value="11572"/> 70 <input type="text" value="11572"/> 71 <input type="text" value="11580"/> 75 <input type="text" value="11580"/>										
pH 64 <input type="text" value="80"/> 65 <input type="text" value="80"/> 66 <input type="text" value="11572"/> 70 <input type="text" value="11572"/> 71 <input type="text" value="11580"/> 75 <input type="text" value="11580"/>										
R. S. a 110°C o 25°C (2)										
Conductividad 71 <input type="text" value="11580"/> 75 <input type="text" value="11580"/>										
Método de toma U.A. 76 <input type="text"/> 77 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>										
N° REGISTRO 2		N° Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Anticorrosivos Anticorrosivos Arsenico Cadmio								
Mercurio 37 <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 41 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 45 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 48 <input type="text"/> 49 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 52 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 55 <input type="text"/> 58 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 61 <input type="text"/> 64 <input type="text"/>		Plomo Cromo Hierro Manganeso Zinc Cobre								
65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/>		67 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 72 <input type="text"/> 73 <input type="text"/> 78 <input type="text"/>								

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D.A.S. /  
 Vº, ge /  
 Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
Magnesio	34 40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Sulfatos	38 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Cloruros	33 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Nitrosos	27 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Nitritos	66 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Amoníaco	66 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Bicarbonatos	77 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
pH	87 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
R. S. a 110°C o 25°C (2)	87 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80
Conductividad	110 75 76 77 79 80
Método de tomo U.A.	76 77 79 80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
Mercurio	37 40 41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Plomo	41 42 43 45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Cromo	45 46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Hierro	46 48 49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Manganeso	49 51 52 54 55 58 59 60 61 64
Cinc	52 54 55 58 59 60 61 64
Cobre	58 59 60 61 64
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

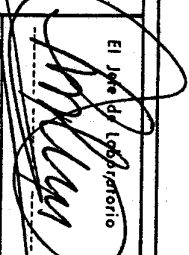
— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A).  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l  $\text{Cl}^-$  →

El Jefe de Laboratorio  
 (Firma)  
 RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.  
 Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	29	11	27	000	000	146	80	132	330	de tomo U.A.
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36										
2										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 70 71 72	73 74 75 76 77 78 79 80							

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe del Laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº   
 Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

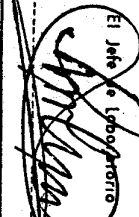
Observaciones: .....

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº .....  
 Referencia de laboratorio .....  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) .....  
 Fecha de entrega a laboratorio: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40	42 43 44 45 46	47 48 49 50	51 52 53 54 55	56 57 58 59	60 61 62 63	64 65 66	67 68 69	70 71 72	73 74 75	76 77 78 79 80
Nº REGISTRO										
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio										
1										
2										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60								
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  


RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº GR-27  
Referencia de Laboratorio L-O  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-58  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1

Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de tomo	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitratos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Anticorrosivos	Arsénico	Cadmio
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

3

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	61	64
37	40	41	42	43	45	46	48	49
51	52	53	54	55	58	59	60	66
65	66	67	70	71	72	73	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de cosillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

Pl. Jefe de Laboratorio	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
<i>[Firma]</i>	/ /	/ /	/ /

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº GR-27  
 Referencia de Laboratorio L-G  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-59  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método de toma U.A.
40 41 42 43 44	45 46 47 48 49	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66	67 68 69 70	71 72 73 74	75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
2										
Nº REGISTRO										
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Antitoxicos Arsenico Cadmio										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36										
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Zinc Cobre										
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustados a la último cõsillo de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de cõsillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Vetsde Laboratorio McL... RECIBIDO D.A.S. V°, B° Recibido Gabinete de Informátics

Observaciones: .....

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio L-A  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-60  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

Nº REGISTRO		S.A.	Not.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio			
1													
Magnesio		Sulfatos		Cloruros		Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 <u>69</u>		42 <u>317</u>		46 <u>175</u>		51 <u>34</u>	54 <u>000</u>	57 <u>000</u>	60 <u>255</u>	64 <u>80</u>	70 <u>11115</u>	71 <u>1375</u>	de toma U.A.
43		44		45		52	53	58	61	63	65	66	72
47		48		49		54	55	59	62	64	65	66	73
50		51		52		53	54	58	61	63	65	66	74
55		56		57		58	59	63	64	65	66	70	75
59		60		61		62	63	67	68	69	70	71	76
63		64		65		66	67	71	72	73	74	75	77
67		68		69		70	71	75	76	77	78	79	80
71		72		73		74	75	79	80	81	82	83	84
75		76		77		78	79	83	84	85	86	87	88
79		80		81		82	83	87	88	89	90	91	92
83		84		85		86	87	91	92	93	94	95	96
87		88		89		90	91	95	96	97	98	99	100

2

Nº REGISTRO

1

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

Cinc

Cobre

Nº Total

Orgánico

Boro

Fluoruros

Cianuros

Fosfatos

Fenoles

Detergentes Aniónicos

Arsénico

Cadmio

65

66

67

70

71

72

73

74

78

79

80

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último cosillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →     
 — Cuando el número de cosillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Bono de envío nº CR-21  
Referencia de laboratorio L-2  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-61  
Fecha de entrega o laboratorio 14/11/81

1										
Nº REGISTRO	5. A. Net. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Duraz (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	1914 1200 1720 208 200 000 922 81 23916 2250									
Nº REGISTRO										
Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio										
1 8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36										
2										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66										
65 66	67 68 69 70 71 72	73 74 75 76 77 78	79 80							

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....

RECIBIDO D. A. S. V. B. Recibido Gabinete de Informátics



Bono de envío nº GR-27  
 Referencia de laboratorio 1.2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-62  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1

Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitros	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>									

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
 INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-63  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1

Nº REGISTRO	S. A.	Net.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O	Dureza(1)	Sodio	Potasio	Calcio
1	8	9 10 11	12	17	18	19	20	21	22
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	580	86	27	000	001	202	82	1368	1500
40 42 43 46	47 48 50	51 53 54 56	57 59 60 63 64 65 66	70 71 75	76 77 79 80				

2

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10 11 12	13 14 15 16 17 19	20 22 23 26 27 29	30 32 33	34	35	36

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	
37	40	41 42 43 45	46 48 49	51	52 54 55	58	59 60

65 66	67	70	71 72	73	78	79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 | 2 | 5

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D. A. S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/ /	/ /	/ /

Observaciones:

Bono de envío nº CR-21  
 Referencia de laboratorio 1-A  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-64  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	Not.
9	Fecha de tomo
10	Fecha de análisis
11	D. Q. O.
12	Dureza (1)
13	Sodio
14	Potasio
15	Calcio
16	17
18	19
20	21
22	23
24	25
26	27
28	29
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosfatos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Antidóxicos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	Mercurio
12	Plomo
13	Cromo
14	Hierro
15	Manganeso
16	Cinc
17	Cobre
18	61
19	62
20	63
21	64
22	65
23	66
24	67
25	68
26	69
27	70
28	71
29	72
30	73
31	74
32	75
33	76
34	77
35	78
36	79
37	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]  
 RECIBIDO D.A.S. / /  
 Vº, Bº / /  
 Recibido Gabinete de Informático / /

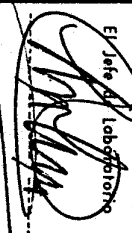
Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20
20	21
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80
80	
2	

Mercurio     Plomo     Cromo     Hierro     Manganeso     Zinc     Cobre  
 37     40     41     42     43     45     46     48     49     51     52     54     55     58     59     60     61     64  
 65     66     67     70     71     72     73     74     75     76     77     78     79     80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.	V.e. Be	Recido Gabinete de Informáica
/	/	/

Observaciones: .....

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio 1-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-66  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	Sulfatos
40 42 43 46	47 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
23	68
Cloruros	Nitros
2	22
Nitros	Nitritos
22	20
Amoniaco	Bicarbonatos
00	20
pH	R. S. a 110°C o 25°C (2) de toma U.A.
84	39
Conductividad	Método
550	1

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	Plomo
37 40	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
Cromo	Hierro
45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
Manganeso	Cinc
51	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
Cobre	
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

En jefe de laboratorio [Signature] RECIDIDO D.A.S. V.e. Bº Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

Bono de envío nº GR-27  
 Referencia de laboratorio L-Q  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR-67  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/	/	/

Observaciones: .....

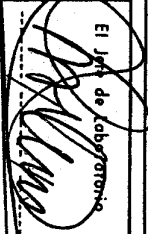
Bono de envío nº GR-2  
 Referencia de laboratorio 2-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) GR 68  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 78

1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	9 10
11	12
17	18
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Fecha de toma	Fecha de análisis
17	23
D. O. O	Dureza (1)
179	25
Sodio	Potasio
17	2
Calcio	
67	
Magnesio	Sulfatos
40 42	43 46
Cloruros	Nitratos
47 53	51 53
Nitritos	Amoníaco
54 56	57 59
Bicarbonatos	pH
60 63	64 65
R. S. a 110°C	Conductividad
66 70	o 25°C (2)
de tomo U.A.	
75 76	
77 79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9 11
Boro	Fluoruros
12 14	15 16
Cianuros	Fosfatos
17 19	20 22
Fenoles	Detergentes Aniónicos
23 26	27 29
Arsénico	Cadmio
30 32	33 36
Mercurio	Plomo
37 40	41 42
Cromo	Hierro
43 45	46 48
Manganeso	Cinc
49 51	52 54
Cobre	
55 58	59 60
	61 64
65 66	67 70
	71 72
	73 78
	79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados francésas, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribáse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

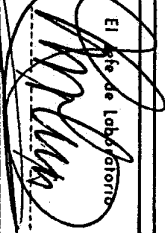
El jefe de laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
/ /	/ /	/ /

Observaciones:

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Nr.	Fecha de toma
11	12
Fecha de análisis	D. Q. O.
07/18/81	10
Dureza (1)	Sodio
22	28
Potasio	Calcio
3	60
Magnesio	Sulfatos
117	74
Cloruros	Nitratos
36	15
Nitritos	Amoníaco
000	000
Bicarbonatos	pH
195	82
R.S. a 110°C	Conductividad
376	a 25°C (2)
520	Método de toma U.A.
76	77
79	80
1	8
Nº REGISTRADO	Nº Total
8	9
Orgánico	Boro
11	12
Fluoruros	Cianuros
14	15
Fosfatos	Fenoles
16	17
Detergentes Aniónicos	Arsénico
19	20
Cadmio	
21	22
23	24
26	27
29	30
32	33
36	
37	40
Mercurio	Plomo
41	42
Cromo	Hierro
43	44
Manganeso	Cinc
45	46
Cobres	
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
58	59
60	61
64	
65	66
67	70
71	72
73	74
78	
79	80

- Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 - Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 - Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



Bono de envío n.º CR-27  
Referencia de laboratorio 1-Q  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-70  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Organico	1
8	9	Boro	8
9	10	Fluoruros	9
10	11	Cianuros	11
11	12	Fosforos	12
12	13	Fenoles	14
13	14	Detergentes	15
14	15	Antitónicos	16
15	16	Arsénico	17
16	17	Cadmio	18
17	18		19
18	19		20
19	20		21
20	21		22
21	22		23
22	23		24
23	24		25
24	25		26
25	26		27
26	27		28
27	28		29
28	29		30
29	30		31
30	31		32
31	32		33
32	33		34
33	34		35
34	35		36
35	36		37
36	37		38
37	38		39
38	39		40
39	40		41
40	41		42
41	42		43
42	43		44
43	44		45
44	45		46
45	46		47
46	47		48
47	48		49
48	49		50
49	50		51
50	51		52
51	52		53
52	53		54
53	54		55
54	55		56
55	56		57
56	57		58
57	58		59
58	59		60
59	60		61
60	61		62
61	62		63
62	63		64
63	64		65
64	65		66
65	66		67
66	67		68
67	68		69
68	69		70
69	70		71
70	71		72
71	72		73
72	73		74
73	74		75
74	75		76
75	76		77
76	77		78
77	78		79
78	79		80
79	80		
80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm

— Por convenio el punto decimal viene representado por (▲)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 325

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor

Observaciones: .....

RECIBIDO D.A.S.	Vº, 8º	Recibido Gabinete de Informática
/ /	/ /	/ /

Bono de envío nº CR-21  
 Referencia de laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-71  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informáutica
/	/	/

Observaciones: .....



Bono de envío nº CR-21  
Referencia de laboratorio L-2  
Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-73  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

<p>Nº REGISTRO <input type="text"/></p>		<p>S.A. <input type="text"/></p>		<p>Nº. <input type="text"/></p>		<p>Fecha de toma <input type="text"/></p>		<p>Fecha de análisis <input type="text"/></p>		<p>D. Q. O <input type="text"/></p>		<p>Dureza (1) <input type="text"/></p>		<p>Sodio <input type="text"/></p>		<p>Potasio <input type="text"/></p>		<p>Calcio <input type="text"/></p>			
<p>Magnesio <input type="text"/></p>		<p>Sulfatos <input type="text"/></p>		<p>Cloruros <input type="text"/></p>		<p>Nitratos <input type="text"/></p>		<p>Nitritos <input type="text"/></p>		<p>Amoníaco <input type="text"/></p>		<p>Bicarbonatos <input type="text"/></p>		<p>pH <input type="text"/></p>		<p>R.S. a 110°C <input type="text"/></p>		<p>Conductividad <input type="text"/></p>		<p>Método de toma U.A. <input type="text"/></p>	
<p>40 <input type="text"/></p>		<p>42 <input type="text"/></p>		<p>43 <input type="text"/></p>		<p>46 <input type="text"/></p>		<p>47 <input type="text"/></p>		<p>50 <input type="text"/></p>		<p>51 <input type="text"/></p>		<p>53 <input type="text"/></p>		<p>54 <input type="text"/></p>		<p>56 <input type="text"/></p>		<p>57 <input type="text"/></p>	
<p>59 <input type="text"/></p>		<p>60 <input type="text"/></p>		<p>63 <input type="text"/></p>		<p>64 <input type="text"/></p>		<p>65 <input type="text"/></p>		<p>66 <input type="text"/></p>		<p>70 <input type="text"/></p>		<p>71 <input type="text"/></p>		<p>75 <input type="text"/></p>		<p>76 <input type="text"/></p>		<p>77 <input type="text"/></p>	
<p>79 <input type="text"/></p>		<p>80 <input type="text"/></p>		<p>81 <input type="text"/></p>		<p>82 <input type="text"/></p>		<p>83 <input type="text"/></p>		<p>84 <input type="text"/></p>		<p>85 <input type="text"/></p>		<p>86 <input type="text"/></p>		<p>87 <input type="text"/></p>		<p>88 <input type="text"/></p>		<p>89 <input type="text"/></p>	
<p>Nº REGISTRO <input type="text"/></p>		<p>Nº Total Orgánico <input type="text"/></p>		<p>Boro <input type="text"/></p>		<p>Fluoruros <input type="text"/></p>		<p>Cianuros <input type="text"/></p>		<p>Fosforos <input type="text"/></p>		<p>Fenoles <input type="text"/></p>		<p>Detergentes Aniónicos <input type="text"/></p>		<p>Arsénico <input type="text"/></p>		<p>Cadmito <input type="text"/></p>		<p><input type="text"/></p>	
<p>1 <input type="text"/></p>		<p>8 <input type="text"/></p>		<p>9 <input type="text"/></p>		<p>11 <input type="text"/></p>		<p>12 <input type="text"/></p>		<p>14 <input type="text"/></p>		<p>15 <input type="text"/></p>		<p>16 <input type="text"/></p>		<p>17 <input type="text"/></p>		<p>19 <input type="text"/></p>		<p>20 <input type="text"/></p>	
<p>21 <input type="text"/></p>		<p>22 <input type="text"/></p>		<p>23 <input type="text"/></p>		<p>24 <input type="text"/></p>		<p>25 <input type="text"/></p>		<p>26 <input type="text"/></p>		<p>27 <input type="text"/></p>		<p>28 <input type="text"/></p>		<p>29 <input type="text"/></p>		<p>30 <input type="text"/></p>		<p>31 <input type="text"/></p>	
<p>32 <input type="text"/></p>		<p>33 <input type="text"/></p>		<p>34 <input type="text"/></p>		<p>35 <input type="text"/></p>		<p>36 <input type="text"/></p>		<p>37 <input type="text"/></p>		<p>38 <input type="text"/></p>		<p>39 <input type="text"/></p>		<p>40 <input type="text"/></p>		<p>41 <input type="text"/></p>		<p>42 <input type="text"/></p>	
<p>43 <input type="text"/></p>		<p>44 <input type="text"/></p>		<p>45 <input type="text"/></p>		<p>46 <input type="text"/></p>		<p>47 <input type="text"/></p>		<p>48 <input type="text"/></p>		<p>49 <input type="text"/></p>		<p>50 <input type="text"/></p>		<p>51 <input type="text"/></p>		<p>52 <input type="text"/></p>		<p>53 <input type="text"/></p>	
<p>54 <input type="text"/></p>		<p>55 <input type="text"/></p>		<p>56 <input type="text"/></p>		<p>57 <input type="text"/></p>		<p>58 <input type="text"/></p>		<p>59 <input type="text"/></p>		<p>60 <input type="text"/></p>		<p>61 <input type="text"/></p>		<p>62 <input type="text"/></p>		<p>63 <input type="text"/></p>		<p>64 <input type="text"/></p>	
<p>65 <input type="text"/></p>		<p>66 <input type="text"/></p>		<p>67 <input type="text"/></p>		<p>70 <input type="text"/></p>		<p>71 <input type="text"/></p>		<p>72 <input type="text"/></p>		<p>73 <input type="text"/></p>		<p>74 <input type="text"/></p>		<p>75 <input type="text"/></p>		<p>76 <input type="text"/></p>		<p>77 <input type="text"/></p>	
<p>78 <input type="text"/></p>		<p>79 <input type="text"/></p>		<p>80 <input type="text"/></p>		<p>81 <input type="text"/></p>		<p>82 <input type="text"/></p>		<p>83 <input type="text"/></p>		<p>84 <input type="text"/></p>		<p>85 <input type="text"/></p>		<p>86 <input type="text"/></p>		<p>87 <input type="text"/></p>		<p>88 <input type="text"/></p>	
<p>89 <input type="text"/></p>		<p>90 <input type="text"/></p>		<p>91 <input type="text"/></p>		<p>92 <input type="text"/></p>		<p>93 <input type="text"/></p>		<p>94 <input type="text"/></p>		<p>95 <input type="text"/></p>		<p>96 <input type="text"/></p>		<p>97 <input type="text"/></p>		<p>98 <input type="text"/></p>		<p>99 <input type="text"/></p>	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gobiernete de Informático
<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio.....o División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº CR-24

Referencia de laboratorio L-Q

Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-74

Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nbr. Fecha de tomo Fecha de analisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39									
2	2									
Magnésio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 56	43 51	46 165	50 52	53 000	54 000	55 237	82	624	850	de tomo U.A.
42	44	47	51	52	53	54	55	56	57	58
43	45	48	52	53	54	55	56	57	58	59
44	46	49	53	54	55	56	57	58	59	60
45	47	50	54	55	56	57	58	59	60	61
46	48	51	55	56	57	58	59	60	61	62
47	49	52	56	57	58	59	60	61	62	63
48	50	53	57	58	59	60	61	62	63	64
49	51	54	58	59	60	61	62	63	64	65
50	52	55	59	60	61	62	63	64	65	66
51	53	56	60	61	62	63	64	65	66	67
52	54	57	61	62	63	64	65	66	67	68
53	55	58	62	63	64	65	66	67	68	69
54	56	59	63	64	65	66	67	68	69	70
55	57	60	64	65	66	67	68	69	70	71
56	58	61	65	66	67	68	69	70	71	72
57	59	62	66	67	68	69	70	71	72	73
58	60	63	67	68	69	70	71	72	73	74
59	61	64	68	69	70	71	72	73	74	75
60	62	65	69	70	71	72	73	74	75	76
61	63	66	70	71	72	73	74	75	76	77
62	64	67	71	72	73	74	75	76	77	78
63	65	68	72	73	74	75	76	77	78	79
64	66	69	73	74	75	76	77	78	79	80
65	67	70	74	75	76	77	78	79	80	
66	68	71	75	76	77	78	79	80		
67	69	72	76	77	78	79	80			
68	70	73	77	78	79	80				
69	71	74	78	79	80					
70	72	75	79	80						
71	73	76	80							
72	74	77								
73	75	78								
74	76	79								
75	77	80								
76	78									
77	79									
78	80									
79										
80										
2										
Nº REGISTRO	Nº Total									
1	Orgánico									
8	Boro									
9	Fluoruros									
11	Cianuros									
12	Fosfatos									
14	Fenoles									
15	Detergentes									
16	Antibióticos									
17	Arsénico									
19	Cadmio									
20										
22										
23										
26										
27										
29										
30										
32										
33										
36										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41 42	43	45	46	48	49			
38	41	42	43	44	45	46	47			
39	42	43	44	45	46	47	48			
40	43	44	45	46	47	48	49			
41	44	45	46	47	48	49	50			
42	45	46	47	48	49	50	51			
43	46	47	48	49	50	51	52			
44	47	48	49	50	51	52	53			
45	48	49	50	51	52	53	54			
46	49	50	51	52	53	54	55			
47	50	51	52	53	54	55	56			
48	51	52	53	54	55	56	57			
49	52	53	54	55	56	57	58			
50	53	54	55	56	57	58	59			
51	54	55	56	57	58	59	60			
52	55	56	57	58	59	60	61			
53	56	57	58	59	60	61	62			
54	57	58	59	60	61	62	63			
55	58	59	60	61	62	63	64			
56	59	60	61	62	63	64	65			
57	60	61	62	63	64	65	66			
58	61	62	63	64	65	66	67			
59	62	63	64	65	66	67	68			
60	63	64	65	66	67	68	69			
61	64	65	66	67	68	69	70			
62	65	66	67	68	69	70	71			
63	66	67	68	69	70	71	72			
64	67	68	69	70	71	72	73			
65	68	69	70	71	72	73	74			
66	69	70	71	72	73	74	75			
67	70	71	72	73	74	75	76			
68	71	72	73	74	75	76	77			
69	72	73	74	75	76	77	78			
70	73	74	75	76	77	78	79			
71	74	75	76	77	78	79	80			
72	75	76	77	78	79	80				
73	76	77	78	79	80					
74	77	78	79	80						
75	78	79	80							
76	79	80								
77	80									
78										
79										
80										

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

El jefe de laboratorio [Signature]  
RECIDIDO D.A.S. /  
Vº, Bº /  
Recibido Gabinete de Informátics /  
Observaciones: .....

Boto de envío nº CR-24  
 Referencia de laboratorio L-9  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-45  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
Fecha de toma	
Fecha de análisis	
D. Q. O.	
Dureza (1)	
Sodio	
Potasio	
Calcio	
Magnesio	
Sulfatos	
Cloruros	
Nitratos	
Nitritos	
Amónico	
Bicarbonatos	
pH	
R. S. a 110°C	
Conductividad	
Método	
de toma	
U. A.	
Nº REGISTRO	
Nº Total	
Orgánico	
Boro	
Fluoruros	
Cianuros	
Fosfatos	
Fenoles	
Detergentes Aniónicos	
Arsénico	
Cadmio	
Mercurio	
Plomo	
Cromo	
Hierro	
Manganeso	
Cinc	
Cobre	
65	
66	
67	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

2

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm

— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D. A. S.

V.º, B.º

Recibido Gabinete de Informático

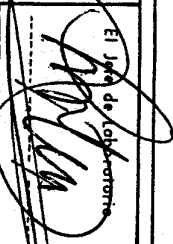
Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
Net.	Fecha de toma
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
D. Q. O	
Dureza (1)	
Sodio	
Potasio	
Calcio	
Magnesio	
Sulfatos	
Cloruros	
Nitritos	
Nitratos	
Amoníaco	
Bicarbonatos	
pH	
R. S. a 110°C	
Conductividad	
Método	
de U.A.	
a 25°C (2)	
75	
76	
77	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16
9	17
10	18
11	19
12	20
13	21
14	22
15	23
16	24
17	25
18	26
19	27
20	28
21	29
22	30
23	31
24	32
25	33
26	34
27	35
28	36
29	37
30	38
31	39
32	40
33	41
34	42
35	43
36	44
37	45
38	46
39	47
40	48
41	49
42	50
43	51
44	52
45	53
46	54
47	55
48	56
49	57
50	58
51	59
52	60
53	61
54	62
55	63
56	64
57	65
58	66
59	67
60	68
61	69
62	70
63	71
64	72
65	73
66	74
67	75
68	76
69	77
70	78
71	79
72	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor

El jefe de Laboratorio  
  
 RECIBIDO D.A.S.  Vº, 8º   
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº. Orgánico	Fecha de toma
8	9	10	11
Fecha de análisis	D. Q. O.	Dureza (1)	Sodio
090781	118	36	85
Patasio	Calcio	Conductividad	Método
34	36	de 25°C (2)	de homo U.A.
37	39		
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos
38	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
Nitritos	Amoniac	Bicarbonatos	pH
51	52	53	54
55	56	57	58
R. S. a 110°C	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
Nº REGISTRO	Nº Total	Boro	Fluoruros
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
31	32	33	34
35	36	37	38
41	42	43	44
45	46	47	48
51	52	53	54
55	56	57	58
61	62	63	64
65	66	67	68
70	71	72	73
74	75	76	77
79	80		

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Observaciones: .....  
 RECIBIDO D.A.S.      
 V.º, gº      
 Recibido Gabinete de Informática



**1**

Nº REGISTRO	S.A.	Nr.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. Q. O	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio	
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad	Método
48	114	40	22	000	000	469	8.0	512	890	U.A.
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57
58	59	60	62	64	65	66	68	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83

**2**

Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosforos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Observaciones: .....

El jefe de Laboratorio [Firma] RECIBIDO D.A.S. / Ve, go / Recibido Gabinete de Informática /

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9
9	10
11	11
12	12
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20
20	21
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
28	29
29	30
30	31
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38
38	39
39	40
40	41
41	42
42	43
43	44
44	45
45	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51
51	52
52	53
53	54
54	55
55	56
56	57
57	58
58	59
59	60
60	61
61	62
62	63
63	64
64	65
65	66
66	67
67	68
68	69
69	70
70	71
71	72
72	73
73	74
74	75
75	76
76	77
77	78
78	79
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos al último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones.

Observaciones: .....

El Jefe de Laboratorio *[Signature]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informático

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nat.	Fecha de tomo
1	8	9	10
11	11	12	13
14	14	15	16
17	17	18	19
20	20	21	22
23	23	24	25
26	26	27	28
29	29	30	31
32	32	33	34
35	35	36	37
38	38	39	40
41	41	42	43
44	44	45	46
47	47	48	49
50	50	51	52
53	53	54	55
56	56	57	58
59	59	60	61
62	62	63	64
65	65	66	67
68	68	69	70
71	71	72	73
74	74	75	76
77	77	78	79
80	80	81	82
83	83	84	85
86	86	87	88
89	89	90	91
92	92	93	94
95	95	96	97
98	98	99	100

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.

— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Ve, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-81  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 11 / 81

<b>1</b>		<b>2</b>														
N° REGISTRO <input type="text"/>	S.A. <input type="text"/>	N° Total <input type="text"/>	N° REGISTRO <input type="text"/>													
Magnesio <input type="text"/>	Sulfatos <input type="text"/>	Cloruros <input type="text"/>	N° Total <input type="text"/>													
40 <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 0 42 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 5 43 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 5 46 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0	8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 11 <input type="text"/> 12 <input type="text"/> 13 <input type="text"/> 14 <input type="text"/> 15 <input type="text"/> 16 <input type="text"/> 17 <input type="text"/> 18 <input type="text"/> 19 <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 21 <input type="text"/> 22 <input type="text"/> 23 <input type="text"/> 24 <input type="text"/> 25 <input type="text"/> 26 <input type="text"/> 27 <input type="text"/> 28 <input type="text"/> 29 <input type="text"/> 30 <input type="text"/> 31 <input type="text"/> 32 <input type="text"/> 33 <input type="text"/> 34 <input type="text"/> 35 <input type="text"/> 36 <input type="text"/> 37 <input type="text"/> 38 <input type="text"/> 39 <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 41 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 44 <input type="text"/> 45 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 47 <input type="text"/> 48 <input type="text"/> 49 <input type="text"/> 50 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 52 <input type="text"/> 53 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 55 <input type="text"/> 56 <input type="text"/> 57 <input type="text"/> 58 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 61 <input type="text"/> 62 <input type="text"/> 63 <input type="text"/> 64 <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 67 <input type="text"/> 68 <input type="text"/> 69 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 72 <input type="text"/> 73 <input type="text"/> 74 <input type="text"/> 75 <input type="text"/> 76 <input type="text"/> 77 <input type="text"/> 78 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>	Nitros <input type="text"/>	Nitritos <input type="text"/>	Amónico <input type="text"/>	Bicarbonatos <input type="text"/>	pH <input type="text"/>	R. S. a 110°C <input type="text"/>	Conductividad <input type="text"/>	Método <input type="text"/>	Dureza (1) <input type="text"/>	Sodio <input type="text"/>	Potasio <input type="text"/>	Calcio <input type="text"/>	D. Q. O. <input type="text"/>	Fecha de toma <input type="text"/>	Fecha de análisis <input type="text"/>
Observaciones: .....																
El nº de Laboratorio ..... RECIBIDO D.A.S. .... Vº, Bº ..... Recibido Gabinete de Informátics .....																

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas al último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio 7-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-82  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1		2	
N° REGISTRO <input type="text"/> S.A. <input type="text"/>		N° REGISTRO <input type="text"/> S.A. <input type="text"/>	
Not. <input type="text"/>		N° Total <input type="text"/>	
Fecha de toma <input type="text"/>		Orgánico <input type="text"/>	
Fecha de análisis <input type="text"/>		Berro <input type="text"/>	
D. Q. O. <input type="text"/>		Fluoruros <input type="text"/>	
Dureza (1) <input type="text"/>		Cianuros <input type="text"/>	
Sodio <input type="text"/>		Fosfatos <input type="text"/>	
Potasio <input type="text"/>		Fenoles <input type="text"/>	
Calcio <input type="text"/>		Detergentes Aniónicos <input type="text"/>	
Magnesio <input type="text"/>		Arsenico <input type="text"/>	
Sulfatos <input type="text"/>		Codrino <input type="text"/>	
Cloruros <input type="text"/>		Nitratos <input type="text"/>	
Nitritos <input type="text"/>		Nitritos <input type="text"/>	
Aniónico <input type="text"/>		Bicarbonatos <input type="text"/>	
R.S. a 110°C <input type="text"/>		pH <input type="text"/>	
Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/>		de toma U.A. <input type="text"/>	
Método <input type="text"/>		Mercurio <input type="text"/>	
40 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 47 <input type="text"/> 50 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 53 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 56 <input type="text"/> 57 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 63 <input type="text"/> 64 <input type="text"/> 65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 75 <input type="text"/> 76 <input type="text"/> 77 <input type="text"/> 79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>		Plomo <input type="text"/>	
8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 11 <input type="text"/> 12 <input type="text"/> 14 <input type="text"/> 15 <input type="text"/> 17 <input type="text"/> 19 <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 22 <input type="text"/> 23 <input type="text"/> 26 <input type="text"/> 27 <input type="text"/> 29 <input type="text"/> 30 <input type="text"/> 32 <input type="text"/> 33 <input type="text"/> 36 <input type="text"/>		Cromo <input type="text"/>	
37 <input type="text"/> 40 <input type="text"/> 41 <input type="text"/> 42 <input type="text"/> 43 <input type="text"/> 45 <input type="text"/> 46 <input type="text"/> 48 <input type="text"/> 49 <input type="text"/> 51 <input type="text"/> 52 <input type="text"/> 54 <input type="text"/> 55 <input type="text"/> 58 <input type="text"/> 59 <input type="text"/> 60 <input type="text"/> 61 <input type="text"/> 64 <input type="text"/>		Hierro <input type="text"/>	
65 <input type="text"/> 66 <input type="text"/> 67 <input type="text"/> 70 <input type="text"/> 71 <input type="text"/> 72 <input type="text"/> 73 <input type="text"/> 78 <input type="text"/>		Manganeseo <input type="text"/>	
79 <input type="text"/> 80 <input type="text"/>		Cinc <input type="text"/>	
		Cobre <input type="text"/>	

- Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.
- Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)
- Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio *[Signature]*

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio 1-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-83  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (1.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

V.e. 8º

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio 7-0  
Referencia de envío (ident. de la muestra) CR-85  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
Nº	Fecha de tomo
9 10	11
12	17
18	Fecha de análisis
09 10 18 1	23
D. Q. O.	24
08	26
Dureza (1)	27
20	29
Sodio	30
4	33
Potasio	34
1	36
Calcio	37
64	39
Magnesio	Sulfatos
40 42 43	46
47	Cloruros
50	6
51	Nitratos
53	33
54	Nitritos
56	000
57	Amoníaco
59	004
60	Bicarbonatos
63	183
64	pH
81	R. S. a 110°C
66	280
70	Conductividad
71	375
75	Método de tomo U.A.
76	77
79	80
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	11
12	Boro
14	Fluoruros
15	16
17	Clanuros
19	Fosforos
20	22
23	Fenoles
26	27
29	Detergentes Aniónicos
30	Arsénico
32	Cadmio
33	36
Mercurio	Plomo
37	40
41	42
43	Cromo
45	Hierro
46	48
49	Manganeso
51	52
54	Cinc
55	Cobre
58	59
60	61
64	65
66	67
70	71
72	73
78	79
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El jefe de laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.  /   
Vº, Bº  /   
Recibido Gabinete de Informática  /

Observaciones: .....





INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº **CR-23**  
 Referencia de laboratorio **L-8**  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) **CR-82**  
 Fecha de entrega a laboratorio **14 / 1 / 81**

1									
Nº REGISTRO	S.A. No: Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2) de Roma U.A.	Conductividad Método
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

2						
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

El jefe de laboratorio *[Signature]*

RECIDIDO D.A.S. / /

Vº, Bº / /

Recibido Gabinete de Informática / /

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas o el último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-88  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

Nº REGISTRO  S.A.  No.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. Q. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitritos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

Nº REGISTRO  Nº Total  Berio  Fluoruros  Cianuros  Fosfatos  Fenoles  Detergentes  Arsénico  Cadmio

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Zinc  Cobre

65 66 ..... 67 ..... 70 ..... 71 72 ..... 73 ..... 78 ..... 79 ..... 80 .....  
 81 ..... 82 ..... 83 ..... 84 ..... 85 ..... 86 ..... 87 ..... 88 ..... 89 ..... 90 .....

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIBIDO D.A.S.  V. e. Bº  Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Organico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosfatos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Aniónicos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	Mercurio
12	Plomo
13	Cromo
14	Hierro
15	Manganeso
16	Cinc
17	Cobre
18	65
19	66
20	67
21	68
22	69
23	70
24	71
25	72
26	73
27	74
28	75
29	76
30	77
31	78
32	79
33	80
34	81
35	82
36	83
37	84
38	85
39	86
40	87
41	88
42	89
43	90
44	91
45	92
46	93
47	94
48	95
49	96
50	97
51	98
52	99
53	100

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mchhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese este en observaciones.

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº .....  
Referencia de laboratorio 2-2  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-91  
Fecha de entrega a laboratorio ..... 14 / 11 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	74
73	78
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.	Ve, Be	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

Observaciones:

**INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA**  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR. 27  
Referencia de Laboratorio 2-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-92  
Fecha de entrega a laboratorio: 14 / 1 / 81

<b>1</b>	Nº REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	S.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Magnesio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Sulfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cloruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nitratos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Nitritos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Amónico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Bicarbonatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> pH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	R.S. a 110°C <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Conductividad a 25°C (2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Método de toma U.A. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> N° Total <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Orgánico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Boro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fluoruros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cianuros <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Fosfatos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Fenoles <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Detergentes Aniónicos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Arsénico <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cadmio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Mercurio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Plomo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cromo <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Hierro <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Manganeso <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cinc <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cobre <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº	Recibido Gabinete de Informático	
/	/	/	

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Naí. Fecha de tomo Fecha de analisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 32	42 11 0 5	43 11 0 5	44 5 1	45 11 9	46 0 0 0	47 0 1 1 2	48 1 1 9 5	49 8 3	50 5 3 2	51 6 2 5
41	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre	59	60	61	62
37	40	41 42	43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	61	64
65	66	67	70	71 72	73	78	79	80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe del Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.      Ve, Bo      Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



Bono de envío nº AR-27  
 Referencia de laboratorio L-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) AR-94  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 17 18 23 24 26 27 29 30 33 34 36 37 39
Magnesio	Cloruros Nitritos Nitritos Amónico Bicarbonatos pH R.S. a 110°C o 25°C (2) Conductividad Método de homo U.A.
22 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 75 76 77 79 80	59 50 119 000 001 171 84 432 500 1
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36
Mercurio Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre	65 66 67 70 71 72 73 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustados o el último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 V.e. Bº  
 Recibido Gabinete de Informátics

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase este en observaciones

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-24  
 Referencia de Laboratorio L-0  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-95  
 Fecha de entrega o laboratorio 14 / 1 / 81

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitritos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método de tomo U.A.
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre									
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio  
 RECIBIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....



1										
Nº REGISTRO	S.A. Net. Fecha de toma Fecha de analisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método
40 25 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	69	73	29	000	000	171	81	524	690	1
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Organico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Antionicos Arsenico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41 42 43 44 45	46 48 49 51 52 54 55 58 59 60							
65 66			67 70 71 72			73				79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 V.º, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bono de envío nº 28-2  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 28-92  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 11 / 81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C a 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
40 20 42 43 44	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	90	26	000	000	156	81	560	700
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsenico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
37	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60								
65 66									

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº   
Recibido Gabinete de Informático

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribese esta en observaciones

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio: ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-99  
Fecha de entrega a laboratorio: 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Organico
2	Boro
3	Fluoruros
4	Cianuros
5	Fosfatos
6	Fenoles
7	Detergentes
8	Anticorrosivos
9	Arsénico
10	Cadmio
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de Laboratorio  
*[Signature]*  
RECIDIDO D.A.S.  
Vº, Bº  
Recibo Gabinete de Informática

Observaciones: .....

1

Nº REGISTRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
S.A.																																							
Net.																																							
Fecha de toma																																							
Fecha de análisis																																							
D. G. O.																																							
Dureza (1)																																							
Sodio																																							
Potasio																																							
Calcio																																							
Magnesio																																							
Sulfatos																																							
Cloruros																																							
Nitratos																																							
Nitritos																																							
Amónico																																							
Bicarbonatos																																							
pH																																							
R.S. a 110°C																																							
R.S. a 25°C (2)																																							
Conductividad																																							
Método																																							

2

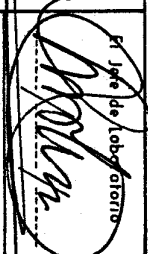
Nº REGISTRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Nº Total																																					
Orgánico																																					
Boro																																					
Fluoruros																																					
Cianuros																																					
Fosfatos																																					
Fenoles																																					
Detergentes Aniónicos																																					
Arsénico																																					
Cadmio																																					
Mercurio																																					
Plomo																																					
Cromo																																					
Hierro																																					
Manganeso																																					
Cinc																																					
Cobre																																					
65																																					
66																																					
67																																					
70																																					
71																																					
72																																					
73																																					
78																																					
79																																					
80																																					

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en  $\mu\text{mhos/cm}$ .

— Per convenio el punto decimal viene representado por (A)

— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de Laboratorio 

RECIBIDO D.A.S. / /

Vº, Bº / /

Recibo Gabinete de Informática / /

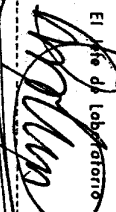
Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº QR-27  
 Referencia de laboratorio L-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) QR-101  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/11/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de analisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad Método de homo U.A.
<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio								
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 33 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 36								
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre			
<input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 41 <input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 47 <input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66
<input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 76 <input type="checkbox"/> 77 <input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 83 <input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 87 <input type="checkbox"/> 88

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, ascribanse ajustándolas a la último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →  3  2  5

El jefe de laboratorio  


RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

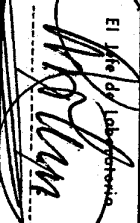
Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma
1	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
61	62	63	64
65	66	67	68
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80	81	82
83	84	85	86
87	88	89	90
91	92	93	94
95	96	97	98
99	100	101	102

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe del laboratorio  
  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

1										
Nº REGISTRO	S.A. Ndt. Fecha de tomo Fecha de análisis D. G. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de tomo U.A.
44	225	81	21	000	000	217	82	7116	990	
40 42	43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66 70	71 75	76 77 79 80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41 42 43 45	46 48	49 51	52 54	55 58	59 60	61 64		
65 66			67 70 71 72			73		79 80		

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Per convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C a 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
268	700	1735	33	000	000	489	81	6284	6900	
40 42 43 46 47 50 51 53 54 56 57 59 60 63 64 65 66 70 71 72 73 74 75 76 77 79 80										
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Antimonicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40 41 42 43 45	46 48 49 51 52 54 55 58 59 60	61 64							
65 66			67 70 71 72							
			73 78							
										79 80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
 RECIDIDO D.A.S.      
 Vº, Bº      
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.  
 Observaciones:

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nat.	Fecha de toma
1	8	9 10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
32	33	34	35
36	37	38	39
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63
64	65	66	67
68	69	70	71
72	73	74	75
76	77	78	79
80			

Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57
53	269	115	31	000	000	161	82	952	1100	1
8	9	11	12	14	15	16	17	19	20	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
78	79	80								

Nº REGISTRO	Nº Total	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes	Arsénico	Cadmio
1	8	9	11	12	14	15	16	17	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80									

Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre
37	40	41	42	43	45	46
47	48	49	50	51	52	54
55	56	57	58	59	60	61
62	63	64	65	66	67	68
69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mchhos/gm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-23  
 Referencia de laboratorio CR-106  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-106  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

N° REGISTRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		S. A. <input type="text"/> <input type="text"/>		Nat. <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de toma <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Fecha de análisis <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		D. Q. O. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Dureza (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sodio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Potasio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Calcio <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		8 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		10 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		11 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		12 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		13 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		14 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		15 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		16 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
17 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		18 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		19 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		20 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		21 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		23 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		24 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		25 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		26 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
27 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		28 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		29 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		30 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		31 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		32 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		33 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		34 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		35 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		36 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
37 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		38 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		39 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		40 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		41 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		42 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		43 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		44 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		45 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		46 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
47 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		48 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		49 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		50 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		51 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		52 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		53 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		54 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		55 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		56 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
57 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		58 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		59 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		60 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		61 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		62 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		63 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		64 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		65 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		66 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
67 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		68 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		69 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		70 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		71 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		72 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		73 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		74 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		75 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		76 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
77 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		78 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		79 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		80 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		81 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		82 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		83 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		84 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		85 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		86 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

2

N° REGISTRO

N° Total

Orgánico

Boro

Fluoruros

Cianuros

Fosfitos

Fenoles

Detergentes

Antibióticos

Arsénico

Cadmio

Mercurio

Plomo

Cromo

Hierro

Manganeso

Cinc

Cobre

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

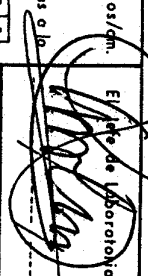
76

77

78

79

80

El jefe de laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.

Ve, Be

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

1	
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
Magnesio	41
Sulfatos	80
Cloruros	60
Nitratos	56
Nitritos	000
Amoníaco	000
Bicarbonatos	80
pH	86
R. S. e 110°C a 25°C (2) de toma U.A.	864
Conductividad Método	11060
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cloruros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arénico Cadmio
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	37
Plomo	40
Cromo	41 42 43 45
Hierro	46 48
Manganeso	49 51 52 54 55
Cobre	58
Cinc	59 60
65 66	67 70 71 72 73 78 79 80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor

El lab. de laboratorio Madrid RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas

Bone de envío nº AR-27  
Referencia de laboratorio L-8  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) AR-108  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/8

1										
Nº REGISTRO	S. A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método de toma U.A.
40 26 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	47 215 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	75 76 77 78 79 80	80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80				

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (1.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas al último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El jefe de laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informática

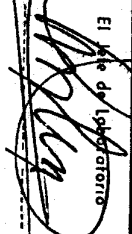
Observaciones:

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio L-6  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-109  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1																											
Nº REGISTRO <input type="text"/>																											
S. A. <input type="text"/> Nat. <input type="text"/> Fecha de tomo <input type="text"/>																											
Fecha de análisis <u>090787</u>																											
D. Q. O. <u>113</u>																											
Dureza (1) <u>40</u>																											
Sodio <u>38</u>																											
Potasio <u>2</u>																											
Calcio <u>90</u>																											
Magnesio <u>42</u>	Sulfatos <u>1111</u>	Cloruros <u>1125</u>	Nitritos <u>52</u>	Nitritos <u>000</u>	Amónico <u>000</u>	Bicarbonatos <u>156</u>	pH <u>8.3</u>	R. S. a 110°C <u>720</u>	Conductividad a 25°C (2) <u>950</u>	Método U.A. <input type="checkbox"/>																	
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57	59	60	63	64	65	66	70	71	75	76	77	79	80				
2																											
Nº REGISTRO <input type="text"/>																											
Nº Total <input type="text"/>																											
Orgánico <input type="text"/>																											
Boro <input type="text"/>																											
Fluoruros <input type="text"/>																											
Cianuros <input type="text"/>																											
Fosforos <input type="text"/>																											
Fenoles <input type="text"/>																											
Detergentes Anticorrosivos <input type="text"/>																											
Arsénico <input type="text"/>																											
Cadmio <input type="text"/>																											
Mercurio <u>37</u>	Plomo <u>40</u>	Cromo <u>41</u>	Cromo <u>42</u>	Cromo <u>43</u>	Hierro <u>45</u>	Hierro <u>46</u>	Manganeso <u>48</u>	Manganeso <u>49</u>	Cinc <u>51</u>	Cinc <u>52</u>	Cinc <u>54</u>	Cobre <u>55</u>	Cobre <u>58</u>	Cobre <u>59</u>	Cobre <u>60</u>	<u>61</u>	<u>64</u>	<u>65</u>	<u>66</u>	<u>67</u>	<u>70</u>	<u>71</u>	<u>72</u>	<u>73</u>	<u>78</u>	<u>79</u>	<u>80</u>

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amh/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (1).  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustadas a su último casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El jefe de laboratorio 

RECIDIDO D.A.S.  V.e. Bo  Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribáse esta en observaciones

Observaciones: .....



1																								
Nº REGISTRO	S.A.																							
8	9 10																							
Net.	Fecha de toma																							
11	12																							
Fecha de análisis	D. Q. O.																							
18	23																							
208	116																							
Dureza (1)	Sodio																							
27	30																							
639	Potasio																							
33	34																							
29	36																							
386	Calcio																							
37	39																							
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método														
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57	59	60	63	64	65	66	70	71	75	76	77	79	80	
272	700	1736	410	000	005	500	82	6488	7000															1
2																								
Nº REGISTRO	Nº Total																							
8	9																							
Orgánico	Boro																							
11	12																							
Fluoruros	Cianuros																							
14	15																							
Fosforos	Fenoles																							
17	19																							
Detergentes Aniónicos	Arsénico																							
20	22																							
Cadmio																								
26	27																							
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre																		
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	59	60	61	64							
65	66	67	70	71	72	73	78	79	80															

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/	/	/

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio 1-2  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-111  
 Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 8

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
18	19
23	24
26	27
29	30
33	34
36	37
39	
Magnesio	Sulfatos
40 <u>57</u>	43 <u>370</u>
42	46
47	50
51	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	69
70	73
71	72
74	75
76	77
79	80
Cloruros	Nitratos
47 <u>57</u>	51 <u>22</u>
50	53
54	56
57	59
60	63
64	65
66	69
70	73
71	72
74	75
76	77
79	80
Nitritos	Nitrato Amónico
54 <u>0.00</u>	57 <u>0.00</u>
56	59
60	63
64	65
66	69
70	73
71	72
74	75
76	77
79	80
Bicarbonatos	pH
63 <u>165</u>	64 <u>8.4</u>
65	66
69	70
73	74
75	76
77	79
80	
Conductividad	Método de toma
71 <u>1100</u>	75 <u>0</u>
76	77
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
Mercurio	Plomo
37	41
40	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
Cromo	Hierro
45	46
48	49
51	52
54	55
58	59
60	61
Manganeso	Cinc
49	51
52	54
55	58
59	60
Cobre	
58	59
60	61
64	65
66	67
70	71
72	73
74	75
76	77
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses; (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribense ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 3 2 5

El jefe de laboratorio [Signature]  
 RECIBIDO D. A. S. / /  
 Vº, Bº / /  
 Recibido Gabinete de Informática / /

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

Observaciones: .....

1											
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio										
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitrosos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
2											
Nº REGISTRO	Nº Total										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre					
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80					

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]* RECIBIDO D.A.S. Vº, Bº Recibido Gabinete de Informátics

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
 De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de laboratorio 1-8  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) QR113  
 Fecha de entrega a laboratorio ..... 15 / 1 / 81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
9	11
12	14
15	16
17	19
20	22
23	26
27	29
30	32
33	36
37	40
41	42
43	45
46	48
49	51
52	54
55	58
59	60
61	64
65	66
67	70
71	72
73	74
75	76
79	80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustadas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.    
 V.e. 8º    
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 2-22  
Referencia de laboratorio C-0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) 22-114  
Fecha de entrega a laboratorio 14 / 1 / 81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº	Fecha de toma
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
32	33	34	35
36	37	38	39
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63
64	65	66	67
68	69	70	71
72	73	74	75
76	77	78	79
80	81	82	83
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros
84	85	86	87
88	89	90	91
92	93	94	95
96	97	98	99
100	101	102	103
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
70	71	72	73
74	75	76	77
79	80	81	82
83	84	85	86
87	88	89	90
91	92	93	94
95	96	97	98
99	100	101	102
103	104	105	106
107	108	109	110
111	112	113	114
115	116	117	118
120	121	122	123
125	126	127	128
130	131	132	133
135	136	137	138
140	141	142	143
145	146	147	148
150	151	152	153
155	156	157	158
160	161	162	163
165	166	167	168
170	171	172	173
175	176	177	178
180	181	182	183
185	186	187	188
190	191	192	193
195	196	197	198
200	201	202	203
205	206	207	208
210	211	212	213
215	216	217	218
220	221	222	223
225	226	227	228
230	231	232	233
235	236	237	238
240	241	242	243
245	246	247	248
250	251	252	253
255	256	257	258
260	261	262	263
265	266	267	268
270	271	272	273
275	276	277	278
280	281	282	283
285	286	287	288
290	291	292	293
295	296	297	298
300	301	302	303
305	306	307	308
310	311	312	313
315	316	317	318
320	321	322	323
325	326	327	328
330	331	332	333
335	336	337	338
340	341	342	343
345	346	347	348
350	351	352	353
355	356	357	358
360	361	362	363
365	366	367	368
370	371	372	373
375	376	377	378
380	381	382	383
385	386	387	388
390	391	392	393
395	396	397	398
400	401	402	403
405	406	407	408
410	411	412	413
415	416	417	418
420	421	422	423
425	426	427	428
430	431	432	433
435	436	437	438
440	441	442	443
445	446	447	448
450	451	452	453
455	456	457	458
460	461	462	463
465	466	467	468
470	471	472	473
475	476	477	478
480	481	482	483
485	486	487	488
490	491	492	493
495	496	497	498
500	501	502	503
505	506	507	508
510	511	512	513
515	516	517	518
520	521	522	523
525	526	527	528
530	531	532	533
535	536	537	538
540	541	542	543
545	546	547	548
550	551	552	553
555	556	557	558
560	561	562	563
565	566	567	568
570	571	572	573
575	576	577	578
580	581	582	583
585	586	587	588
590	591	592	593
595	596	597	598
600	601	602	603
605	606	607	608
610	611	612	613
615	616	617	618
620	621	622	623
625	626	627	628
630	631	632	633
635	636	637	638
640	641	642	643
645	646	647	648
650	651	652	653
655	656	657	658
660	661	662	663
665	666	667	668
670	671	672	673
675	676	677	678
680	681	682	683
685	686	687	688
690	691	692	693
695	696	697	698
700	701	702	703
705	706	707	708
710	711	712	713
715	716	717	718
720	721	722	723
725	726	727	728
730	731	732	733
735	736	737	738
740	741	742	743
745	746	747	748
750	751	752	753
755	756	757	758
760	761	762	763
765	766	767	768
770	771	772	773
775	776	777	778
780	781	782	783
785	786	787	788
790	791	792	793
795	796	797	798
800	801	802	803
805	806	807	808
810	811	812	813
815	816	817	818
820	821	822	823
825	826	827	828
830	831	832	833
835	836	837	838
840	841	842	843
845	846	847	848
850	851	852	853
855	856	857	858
860	861	862	863
865	866	867	868
870	871	872	873
875	876	877	878
880	881	882	883
885	886	887	888
890	891	892	893
895	896	897	898
900	901	902	903
905	906	907	908
910	911	912	913
915	916	917	918
920	921	922	923
925	926	927	928
930	931	932	933
935	936	937	938
940	941	942	943
945	946	947	948
950	951	952	953
955	956	957	958
960	961	962	963
965	966	967	968
970	971	972	973
975	976	977	978
980	981	982	983
985	986	987	988
990	991	992	993
995	996	997	998
1000	1001	1002	1003

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cr<sup>+</sup> →

Observaciones: .....

RECIBIDO D.A.S.  Vº, 8º  Recibido Gabinete de Informático

1										
Nº REGISTRO	S.A.									
8	9 10									
11	12									
17	18									
190781	23									
110	24									
1114	26									
41	27									
5	29									
225	30									
5	33									
225	34									
5	36									
225	37									
5	39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método U.A.
109	872	65	21	000	000	181	81	1450	1850	
40	42	43	46	47	50	51	53	54	56	57
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico	Boro	Fluoruros	Cloruros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio	
8	9	11	12	14	15	16	17	19	20	
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
72	73	74	75	76	77	78	79	80		
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
72	73	74	75	76	77	78	79	80		

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses; (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribirse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones

El jefe de laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. /

Vº, Bº /

Recibido Gabinete de Informático /

Observaciones: .....



1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad	Método de toma U.A.
40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
111	110	38	29	000	000	138	8.3	312	450	
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio									
1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	161 162 163 164 165 166 167 168 169 170
65 66	67 70 71 74	73	78	79 80						

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. / / Vº, Bº / / Recibido Gabinete de Informática / /

Observaciones: .....



INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
 Referencia de Laboratorio LQ  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-118  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1									
Nº REGISTRO	S.A. No. Fecha de toma Fecha de análisis D. O. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de homo U.A.
40 41 42 43 44	45 46 47 48 49	50 51 52 53 54	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64	65 66 67 68 69	70 71 72 73 74	75 76 77 78 79	80	1

2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Boro Fluoruros Cianuros Fosforos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsénico Cadmio
1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Signature]*  
 RECIBIDO D.A.S. *[Signature]*  
 Vº, Bº *[Signature]*  
 Recibido Gabinete de Informática *[Signature]*  
 Observaciones: .....

1

Nº REGISTRO  S.A.  Nr.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. Q. O  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  PH  R. S. a 110°C  Conductividad  Método

40  27  42  13  43  5  46  7  47  10  50  51  59  53  54  00  56  00  57  00  59  60  11  63  17  64  80  65  80  66  68  70  68  71  81  75  81  76  77  79  80  80  1

2

Nº REGISTRO  Nº Total  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosforos  Fenoles  Detergentes

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

RECIDIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio LG  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-120  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
2	
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico
1	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80

— Todas las determinaciones en mg/l, excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolos a lo último castillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de castillos de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informática
/ /	/ /	/ /

Observaciones: .....



1	
Nº REGISTRO	S. A.
8	Nat.
9	Fecha de toma
10	17
11	18
12	Fecha de análisis
13	09 07 81
14	23
15	D. Q. O.
16	114
17	Dureza (1)
18	118
19	Sodio
20	3
21	Potasio
22	11
23	Calcio
24	416
25	39
26	Magnesio
27	116
28	Sulfatos
29	110
30	Cloruros
31	8
32	Nitratos
33	27
34	Nitritos
35	000
36	Amoníaco
37	000
38	Bicarbonatos
39	190
40	pH
41	82
42	R. S. a 110°C
43	2916
44	Conductividad
45	350
46	o 25°C (2)
47	de toma U.A.
48	76
49	77
50	79
51	80
52	1
53	Nº REGISTRO
54	8
55	Nº Total
56	Organico
57	9
58	Boro
59	11
60	Fluoruros
61	12
62	Cianuros
63	14
64	Fosfatos
65	15
66	Fenoles
67	16
68	Detergentes
69	Antitónicos
70	Arsenico
71	30
72	Cadmio
73	32
74	33
75	36
76	Mercurio
77	37
78	Plomo
79	40
80	Cromo
81	41
82	Hierro
83	42
84	Manganeso
85	43
86	Cinc
87	44
88	Cobre
89	45
90	51
91	52
92	54
93	55
94	58
95	59
96	60
97	61
98	64
99	65
100	66
101	67
102	70
103	71
104	72
105	73
106	74
107	78
108	79
109	80
110	2

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)

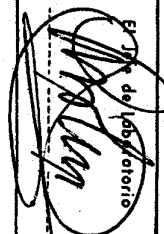
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.

Ejemplo: 325mg/l Cl<sup>-</sup> → 

3	2	5
---	---	---

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....

 J. de los Rios	RECIBIDO D.A.S.	Vº, Bº	Recibido Gabinete de Informático
--	-----------------	--------	----------------------------------





1										
Nº REGISTRO	S.A. Nat. Fecha de tomo Fecha de análisis D. Q. O. Dureza (1) Sodio Potasio Calcio									
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39									
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amoníaco	Bicarbonatos	pH	R. S. a 110°C	Conductividad	Método
40 42 43 46	47 50	51 53	54 56	57 59	60 63	64 65	66	70 71	75 76	77 79 80
110	150	165	37	000	003	182	83	1600	2000	
2										
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánica Berio Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsenico Cadmio									
1	8 9 11 12 14 15 16 17 19 20 22 23 26 27 29 30 32 33 36									
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37 40 41 42 43 45	46 48 49 51 52 54 55	58 59 60	61 64							
65 66	67 70 71 72	73	78							79 80

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Mchols/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escritas ajustadas a la última celda de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 335 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de celdas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase este en observaciones

Observaciones:



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-25  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S.A.
8	9 10
Fecha de toma	Fecha de análisis
17	18 19 20 21 22 23
D. Q. O.	Dureza (1)
24 25 26	27 28
Sodio	Potasio
29 30 31 32	33 34 35 36
Calcio	
37 38 39	
Magnesio	Sulfatos
40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50
Cloruros	Nitratos
51 52 53 54 55	56 57 58 59 60
Nitritos	Amónico
61 62 63 64 65	66 67 68 69 70
Bicarbonatos	pH
71 72 73 74 75	76 77 78 79 80
R.S. a 110°C	Conductividad
81 82 83 84 85	86 87 88 89 90
a 25°C (2)	de toma U.A.
91 92 93 94 95	96 97 98 99 100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	Orgánico
8	Boro
9	Fluoruros
10	Cloruros
11	Fosforos
12	Fenoles
13	Detergentes
14	Antimónicos
15	Arsénico
16	Cadmio
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  
 RECIDIDO D.A.S.  
 Vº, Bº  
 Recibido Gabinete de Informática

Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n.º CD-27  
Referencia de laboratorio 10  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-128  
Fecha de entrega a laboratorio 11/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S. A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Organico	1
8	9	Boro	8
9	10	Fluoruros	9
10	11	Cianuros	10
11	12	Cloruros	11
12	13	Nitratos	12
13	14	Nitritos	13
14	15	Amónico	14
15	16	Bicarbonatos	15
16	17	pH	16
17	18	R. S. a 110°C	17
18	19	Conductividad	18
19	20	Método de toma U.A.	19
20	21	Dureza (1)	20
21	22	Sodio	21
22	23	Potasio	22
23	24	Calcio	23
24	25	Mercurio	24
25	26	Plomo	25
26	27	Cromo	26
27	28	Hierro	27
28	29	Manganeso	28
29	30	Cinc	29
30	31	Cobalto	30
31	32	Cobalto	31
32	33	Cobalto	32
33	34	Cobalto	33
34	35	Cobalto	34
35	36	Cobalto	35
36	37	Cobalto	36
37	38	Cobalto	37
38	39	Cobalto	38
39	40	Cobalto	39
40	41	Cobalto	40
41	42	Cobalto	41
42	43	Cobalto	42
43	44	Cobalto	43
44	45	Cobalto	44
45	46	Cobalto	45
46	47	Cobalto	46
47	48	Cobalto	47
48	49	Cobalto	48
49	50	Cobalto	49
50	51	Cobalto	50
51	52	Cobalto	51
52	53	Cobalto	52
53	54	Cobalto	53
54	55	Cobalto	54
55	56	Cobalto	55
56	57	Cobalto	56
57	58	Cobalto	57
58	59	Cobalto	58
59	60	Cobalto	59
60	61	Cobalto	60
61	62	Cobalto	61
62	63	Cobalto	62
63	64	Cobalto	63
64	65	Cobalto	64
65	66	Cobalto	65
66	67	Cobalto	66
67	68	Cobalto	67
68	69	Cobalto	68
69	70	Cobalto	69
70	71	Cobalto	70
71	72	Cobalto	71
72	73	Cobalto	72
73	74	Cobalto	73
74	75	Cobalto	74
75	76	Cobalto	75
76	77	Cobalto	76
77	78	Cobalto	77
78	79	Cobalto	78
79	80	Cobalto	79
80		Cobalto	80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio [Firma]

RECIDIDO D.A.S. /

V.º, B.º /

Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones: .....

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n.º CR-2  
 Referencia de Laboratorio 70  
 Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-79  
 Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
36	43
37	44
38	45
39	46
40	47
41	48
42	49
43	50
44	51
45	52
46	53
47	54
48	55
49	56
50	57
51	58
52	59
53	60
54	61
55	62
56	63
57	64
58	65
59	66
60	67
61	68
62	69
63	70
64	71
65	72
66	73
67	74
68	75
69	76
70	77
71	78
72	79
73	80
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
 — Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
 — Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones.

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIBIDO D. A. S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-27  
Referencia de laboratorio L0  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-130  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1		2	
Nº REGISTRO	S.A.	Nº Total	Nº REGISTRO
1	8	Organico	1
8	9	Boro	8
9	10	Fluoruros	9
10	11	Cianuros	11
11	12	Fosfatos	12
12	13	Fenoles	14
13	14	Detergentes	15
14	15	Antitónicos	16
15	16	Arsénico	17
16	17	Cadmio	19
17	18		20
18	19		22
19	20		23
20	21		26
21	22		27
22	23		29
23	24		30
24	25		32
25	26		33
26	27		34
27	28		36
28	29		37
29	30		39
30	31		
31	32		
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38		
38	39		
39	40		
40	41		
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		
46	47		
47	48		
48	49		
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		
55	56		
56	57		
57	58		
58	59		
59	60		
60	61		
61	62		
62	63		
63	64		
64	65		
65	66		
66	67		
67	68		
68	69		
69	70		
70	71		
71	72		
72	73		
73	74		
74	75		
75	76		
76	77		
77	78		
78	79		
79	80		
80			

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (Δ)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esta en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio *[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.

Vº, 8º

Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... o División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-2  
Referencia de laboratorio 70  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-131  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

Nº REGISTRO		S.A.	Net.	Fecha de toma	Fecha de análisis	D. O. O.	Dureza (1)	Sodio	Potasio	Calcio
1		9	10	11	12	17	18	19	20	21
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amonico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C	Conductividad Método de toma U.A.	
40	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80				

Nº REGISTRO		Nº Total	Boro	Fluoruros	Cianuros	Fosfatos	Fenoles	Detergentes Aniónicos	Arsénico	Cadmio
1		8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mercurio	Plomo	Cromo	Hierro	Manganeso	Cinc	Cobre				
37	40	41	42	43	45	46	48	49	51	52
54	55	56	57	58	59	60				
61	62	63	64	65	66	67	70	71	72	73
74	75	76	77	78	79	80				

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esta en observaciones

El Jefe de Laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S. / Vº, Bº / Recibido Gabinete de Informática /

Observaciones:



1									
Nº REGISTRO	S.A. Nrt. Fecha de toma Fecha de análisis D. Q. O Dureza (1) Sodio Potasio Calcio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								
Magnesio	Sulfatos	Cloruros	Nitratos	Nitritos	Amónico	Bicarbonatos	pH	R.S. a 110°C o 25°C (2)	Conductividad Método de toma U.A.
40 53 42	43 44 45 46	47 48 49 50	51 52 53 54	55 56 57 58	59 60 61 62	63 64 65 66	67 68 69 70	71 72 73 74	75 76 77 78 79 80
2									
Nº REGISTRO	Nº Total Orgánico Berio Fluoruros Cianuros Fosfatos Fenoles Detergentes Aniónicos Arsenico Cadmio								
1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36								
Mercurio	Plomo Cromo Hierro Manganeso Cinc Cobre								
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 63 64								
65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80								

— Todos las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Ambos/cm.  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolos a lo último casillo de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escribase esto en observaciones

Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio

RECIBIDO D.A.S.

Vº, Bº

Recibido Gabinete de Informática

Observaciones:



**1**

Nº REGISTRO  S. A.  Not.  Fecha de tomo  Fecha de análisis  D. O. O.  Dureza (1)  Sodio  Potasio  Calcio

Magnesio  Sulfatos  Cloruros  Nitrosos  Nitritos  Amónico  Bicarbonatos  pH  R. S. a 110°C  Conductividad Método

40  42  43  46  47  50  51  53  54  56  57  59  60  63  64  65  66  70  71  75  76  77  79  80

**2**

Nº REGISTRO  Nº Total Original  Boro  Fluoruros  Cianuros  Fosforos  Fenoles  Detergentes Aniónicos  Arsénico  Cadmio

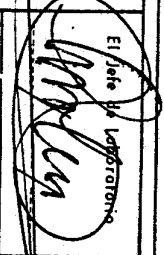
1  8  9  11  12  14  15  16  17  19  20  22  23  26  27  29  30  32  33  36

Mercurio  Plomo  Cromo  Hierro  Manganeso  Cinc  Cobre

37  40  41  42  43  45  46  48  49  51  52  54  55  58  59  60  61  64

65  66  67  70  71  72  73  78  79  80

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm.  
 — Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
 — Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la último castillo de la derecha de cada campo.  
 Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →

El Jefe de Laboratorio  


RECIDIDO D.A.S.  Vº, Bº  Recibido Gabinete de Informático

Observaciones: .....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA  
De laboratorio ..... a División de Aguas Subterráneas  
INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº CR-72  
Referencia de Laboratorio 20  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-136  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

1	
Nº REGISTRO	S. A.
1	8
9	10
11	12
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
2	
Nº REGISTRO	Nº Total
1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16
9	17
10	18
11	19
12	20
13	21
14	22
15	23
16	24
17	25
18	26
19	27
20	28
21	29
22	30
23	31
24	32
25	33
26	34
27	35
28	36
29	37
30	38
31	39
32	40
33	41
34	42
35	43
36	44
37	45
38	46
39	47
40	48
41	49
42	50
43	51
44	52
45	53
46	54
47	55
48	56
49	57
50	58
51	59
52	60
53	61
54	62
55	63
56	64
57	65
58	66
59	67
60	68
61	69
62	70
63	71
64	72
65	73
66	74
67	75
68	76
69	77
70	78
71	79
72	80
73	81
74	82
75	83
76	84
77	85
78	86
79	87
80	88
81	89
82	90
83	91
84	92
85	93
86	94
87	95
88	96
89	97
90	98
91	99
92	100

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A)  
— Las determinaciones en las que no se indica el punto decimal, escribanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase esto en observaciones.

El jefe de laboratorio  
*[Signature]*

RECIDIDO D.A.S. / V.º, B.º / Recibido Gabinete de Informadice /

Observaciones:.....

Bono de envío n.º CR-2  
Referencia de Laboratorio 20  
Referencia de envío (Ident. de la muestra) CR-137  
Fecha de entrega a laboratorio 14/1/81

N.º REGISTRO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		S. A. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		N.º <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de toma <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fecha de análisis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		D. Q. O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Dureza (1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sodio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Potasio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Calcio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Magnésio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sulfatos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cloruros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nitratos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nitritos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Amónico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Bicarbonatos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		pH <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		R. S. a 110°C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Conductividad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Método <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
40 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/>		42 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/>		47 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/>		51 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/>		54 <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/>		57 <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/>		60 <input type="checkbox"/> 710 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/>		64 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/>		66 <input type="checkbox"/> 428 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/>		71 <input type="checkbox"/> 520 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/>		76 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
40 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/>		43 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/>		47 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/>		51 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 53 <input type="checkbox"/>		54 <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/>		57 <input type="checkbox"/> 000 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/>		60 <input type="checkbox"/> 710 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/>		64 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/>		66 <input type="checkbox"/> 428 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/>		71 <input type="checkbox"/> 520 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/>		76 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
N.º REGISTRO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		N.º Total <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Orgánico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Boro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fluoruros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cloruros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fosforos <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Fenoles <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Detergentes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Arsénico <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cadmio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		8 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		11 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		14 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		15 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		17 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		19 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		20 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		22 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
23 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		26 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		27 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		29 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		30 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		32 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		33 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		36 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		61 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		64 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Mercurio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Plomo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cromo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Hierro <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Manganeso <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cinc <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Cobre <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		65 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		66 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		67 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		70 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
37 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		40 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		41 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		42 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		43 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		45 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		46 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		48 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		49 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		51 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
52 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		54 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		55 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		58 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		59 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		60 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		73 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		78 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		79 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		80 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

— Todas las determinaciones en mg/l excepto: (1) En grados franceses, (2) en Amhos/cm  
— Por convenio el punto decimal viene representado por (A.)  
— Las determinaciones en los que no se indica el punto decimal, escríbanse ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.  
Ejemplo: 325 mg/l Cl<sup>-</sup> →    3 | 2 | 5

El Jefe de Laboratorio  
*[Firma]*

RECIDIDO D.A.S.        
V.º, B.º        
Recibido Gabinete de Informática

— Cuando el número de casillas de un campo no fuera suficiente para expresar el valor de una determinación, escríbase este en observaciones

Observaciones: .....