

## **ANEJO 4.- ANÁLISIS QUÍMICOS DEL AGUA**

## **ANEJO 4.1.- SECCIONES DE AFORO**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR.VAL		28/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	36	346	192	0	120	18	80	132		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
4	7,6	1057		0,00	0,00	0,00	16,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. DEL VALDIO **2036-5-6VA**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR.VALD		28/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,9	80	656	270	0	26	53	133	168		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
14	7,9	1508		0,00	0,00	0,00	17,8			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. VALDECANALES-GUAD. **2036 - 2 - 6VA**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR.TORIH		28/05/2001	03/12/2001		I					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,6	17	45	277	0	48	6	31	86		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	7,7	596		0,00	0,00	0,00	11,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<p>V° B°</p> <p>.....</p>
--	--	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. TORIHUELA      2036-3-6TB



Informe N°	01/399
Referencia de Laboratorio	4
Referencia de envío (Ident. de la muestra)	GRANADA 4
Fecha de entrega a Laboratorio	04/07/2001
Proyecto N°	1999149

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

### INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Nº Registro		F. de toma	F. Terminación	Método		N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio		
ARR.POZO		28/05/2001	03/12/2001			1				
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,7	27	226	238	0	104	10	75	102		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	7,9	837		0,08	0,00	0,00	13,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)			Err Beta		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. LOS POZOS      2036-3- GPB



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
ARR.CORR	29/05/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
2,1	177	1340	292	0	34	239	185	288		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
20	7,9	3431		0,00	0,00	0,00	25,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa		Rad. Beta (2)	Err Beta			

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<p>Vº Bº</p> <p>.....</p>
--	--	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR.CORREGIDORA **2036-3-6CA**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

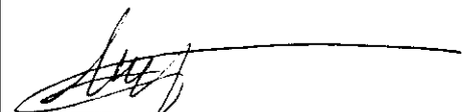
Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR.ESTRE		29/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,6	20	62	210	0	108	8	33	87		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
1	7,8	624		0,07	0,00	0,00	12,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:  RECIBIDO D.A.S.    V° B° .....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l. excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. LA ESTRELLA **2036-3-6EA**





Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
CAÑADA		30/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	25	404	200	0	84	11	80	150		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
l	7,8	1089		0,07	0,00	0,00	16,5			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. CAÑADA DE ÚBEDA 2036-3 - GCA



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR. PASA		30/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	16	183	348	0	120	10	91	93		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
2	8,0	848		0,08	0,00	0,00	16,6			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR.PASADA DEL ZARCO **2136-1-GPA**

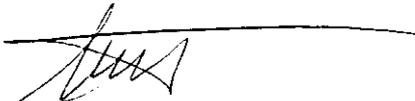


Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
ARR.CABA	30/05/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,7	14	105	207	0	88	8	44	76		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
2	8,0	624		0,08	0,00	0,00	20,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> </div>	<p>Vº Bº</p> <p>.....</p>
--	---	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. CABAÑADA 2135-5-6CA



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra		Pro. Toma	Min. Inicio		
ARR.YERO		31/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,1	17	25	372	0	70	6	57	74		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
2	8.1	648		0,08	0,00	0,00	9,5			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:  RECIBIDO D.A.S. V° B°

.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR.LOS YEROS

2036-4-6HA



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ARR.CAÑA		31/05/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	30	390	165	0	110	12	73	153		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
2	7,9	1083		0,07	0,00	0,00	11,8			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. ARR. LA CAÑADA 2135-6-6CA

## **ANEJO 4.2.- SONDEOS**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
CARRASCO	25/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,5	22	115	250	0	9	37	42	50		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
5	8,1	602		0,06	0,00	0,00	18,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
NI	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa			Rad. Beta (2)	Err Beta		

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. CARRASCOSA

*FL-4*

*2136-30054*



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
LAS ERUEL	06/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,4	10	25	440	0	10	51	39	50		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
8	8,0	612		0,07	0,00	0,00	15,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. LAS ERUELAS

*10 abajo*

*FL-9*





Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
CAMINO	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	276	179	372	0	14	273	28	62		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
10	8,0	1504		0,00	0,00	0,00	28,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. CAMINO DEL CERRO

FL-14

203670063



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
EL HORCAJ	25/06/2001	03/12/2001		i						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	320	179	390	0	0	359	5	70		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
11	8,1	1615		0,16	6,90	0,00	27,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. EL HORCAJO

FL-16 2036-80011



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
CRUZ MAR		07/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	312	153	290	11	2	292	24	31		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
10	8,6	1557		0,00	6,00	0,00	28,7			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. CRUZ DE MARINA

FL-17

203680042



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
PILILLAS	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	244	179	434	3	2	278	30	45		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
10	8,3	1471		0,00	6,50	0,00	25,0			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa		Rad. Beta (2)	Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. PILILLAS-A. SABIOTE

FL-20

2036-70066



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
HNA.MIGU	08/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,5	26	230	172	0	16	16	49	85		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
5	8,0	672		0,08	0,00	0,00	15,9			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. HNA. MIGUEL PASTOR

FL-23

2036-40037



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
M.PERALE		08/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,5	10	26	276	0	50	6	25	84		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	7,7	560		0,00	0,00	0,00	36,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES: *FL-27 (M. perales)*



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
LOS CARRI		07/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,6	52	266	366	0	7	54	70	111		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
7	7,9	962		0,25	0,99	0,00	18,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. LOS CARRIZALES

*FL-29*

*2036-50083*



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
LA CRESPA	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,5	46	188	360	0	18	43	56	108		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
7	8,0	832		0,08	0,00	0,00	19,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> </div>	<p>Vº Bº</p> <p>.....</p>
--	---	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES: *La Crespa. FL-30 2036-50078*





Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
PICHILIN I	12/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
6,9	372	123	318	6	13	372	20	11		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
9	8,4	1676		13,40	0,00	0,00	17,8			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)			Err Beta		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. PICHILIN ( M. CRUZ ) *FL-32* *2036-80015*



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
ERMITA	14/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,4	28	380	278	0	36	18	77	148		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
6	7,6	1081		0,06	0,00	0,00	19,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)			Err Beta		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num. Reg. ERMITA STA RITA

FL-37



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
LA PEÑUE		14/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,4	34	106	215	0	41	21	46	57		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
2	8,1	640		0,08	0,00	0,00	20,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. LA PEÑUELA II

FL-39

2036-40034



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
EL REGAJO		25/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,5	58	139	370	0	14	129	35	55		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
8	8,1	836		0,08	0,00	0,00	27,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES: *FL45* *2035-6086*



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio			
ZORRERAS		13/06/2001	03/12/2001		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	131	216	504	0	22	136	74	105		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
10	7,8	1204		0,07	0,06	0,00	19,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

OBSERVACIONES: ZORRERAS - BARRANCO II - FL-48

## **ANEJO 4.3.- MUESTREOS DE RÍOS**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
GUADA.PV.	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO 1,1	Cl 23	SO <sub>4</sub> 138	HCO <sub>3</sub> 368	CO <sub>3</sub> 0	NO <sub>3</sub> 23	Na 14	Mg 58	Ca 101		
K 3	pH 8,0	Coduc. (1) 745	R. S. 180°	NO <sub>2</sub> 0,09	NH <sub>4</sub> 0,00	PO <sub>4</sub> 0,16	SiO <sub>2</sub> 8,2	Temp.		
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR ( P.V.) **2036-3-66A**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
GUADA.CM	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,9	23	112	342	0	19	15	50	90		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
3	8,1	695		0,08	0,00	0,19	7,0			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)			Err Beta		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR ( C. M. ) **2136-1-66A**





Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
AGUASCEB	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	10	18	285	0	10	5	31	61		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,1	436		0,00	0,00	0,00	3,9			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. AGUASCEBAS **2136-6-CAA**



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
( GUADALQ ) 2136-6-6/A	07/06/2001	03/12/2001		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	12	23	195	0	3	7	15	55		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,1	342		0,00	0,07	0,00	3,5			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

<p>La Jefe de Laboratorio:</p> 	<p>RECIBIDO D.A.S.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	<p>Vº Bº</p> <p>.....</p>
--	--	---------------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALQUIVIR 2136-6-6/A

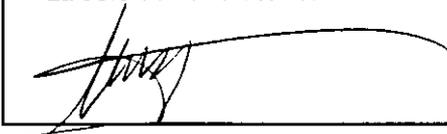


Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(Guadal PV) <b>2036-3-66A</b>	31/07/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,1	24	146	257	0	17	17	53	69		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
5	8,0	689		0,00	0,00	0,00	5,7			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

<b>La Jefe de Laboratorio:</b> 	<b>RECIBIDO D.A.S.</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Vº Bº</b> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/>
---	--	---

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. Guadalimar (PV) **2036-3-66A**

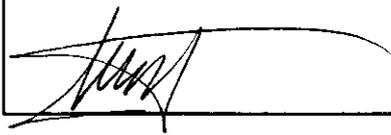


Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GuadaliCM) 2136-1-66A	31/07/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,7	16	131	212	0	7	13	40	64		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
4	7,8	560		0,00	0,00	0,00	4,9			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. Guadalimar (CM) 2136-1-66A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra		Pro. Toma	Min. Inicio		
(Aguasceba) 2136-6-6AA		31/07/2001	03/01/2002		1					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,8	7	14	241	0	12	7	34	36		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,1	421		0,00	0,00	0,00	4,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. Aguascebas 2136-6-6AA



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
<Guadalquivir> 2136-6-6/A	31/07/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,9	7	14	188	0	4	9	25	28		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,1	330		0,00	0,00	0,00	3,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. Guadalquivir 2136-6-6/A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALP) 2036-3-66A	04/09/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,4	18	163	253	0	16	16	49	80		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
3	7,3	670		0,00	0,00	0,08	7,4			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR (PV) 2036-3-66A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALIC) 2136-1-66A	04/09/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,5	26	174	296	0	18	19	60	84		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
4	8,0	752		0,00	0,00	0,14	7,5			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR ( CM ) 2136-1-66A





Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio		
(AGUASCEB) 2136-6-6AA		04/09/2001	03/01/2002		1				
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca	
0,7	39	20	280	0	10	6	44	54	
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.	
0	7,9	445		0,00	0,00	0,00	4,4		
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb
									Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg	
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa		Rad. Beta (2)	Err Beta		

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. AGUASCEBAS 2136-6-6AA



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

2136-6-G/A  
N° Registro  
(GUADALQ)  
~~2136-6-GAR~~

N. Muestra		F. de toma	F. Terminación	Método	Pro. Toma	Min. Inicio		
1		04/09/2001	03/01/2002					
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca
1,1	40	15	234	0	4	8	30	53
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.
0	7,8	384		0,00	0,00	0,00	3,4	
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn
								Pb
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa		Rad. Beta (2)	Err Beta	

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALQUIVIR ~~2136-6-GAR~~ 2136-6-G/A



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

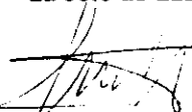
Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALIP) 2036-3-66A	10/10/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,3	23	123	302	0	22	17	46	87		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
4	7,6	707		0,00	0,00	0,13	8,7			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:  RECIBIDO D.A.S.    Vº Bº   
 .....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR (PV) 2036-3-66A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALIC) 2136-1-66A	10/10/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,7	24	134	306	0	16	18	48	88		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
4	7,8	722		0,00	0,00	0,41	8,0			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa		Rad. Beta (2)	Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR (CM) 2136-1-66A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(AGUASCEB) 2136-6-6AA	10/10/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,9	37	15	248	0	7	6	39	45		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	7,9	421		0,00	0,00	0,00	3,9			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. AGUASCEBAS 2136-6-6AA



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALQ 2136-6-6/A	10/10/2001	03/01/2002		1						
DQO	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca			
1,1	39	271	0	13	8	39	67			
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
1	7,7	480		0,00	0,00	0,16	4,5			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio:  RECIBIDO D.A.S. Vº Bº

.....

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALQUIVIR 2136-6-6/A



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro		F. de toma	F. Terminación	Método		N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio		
(GUADALIP) 2036-3-66A		21/11/2001	03/01/2002			1				
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,6	26	128	310	0	20	17	48	91		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
3	8,0	790		0,00	0,00	0,47	8,1			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR (PV) 2036-6-66A

28-11



Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALIC) 2136-1-66A	21/11/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,4	25	116	302	0	17	18	45	85		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SIO <sub>2</sub>	Temp.		
4	8,0	773		0,00	0,00	0,56	7,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
NI	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALIMAR ( CM ) 2136-1-66A





Informe N°

Referencia de Laboratorio

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

Fecha de entrega a Laboratorio

Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(AGUASCEB) 2136-6-6AA	21/11/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,5	4	14	289	1	9	5	36	49		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,2	454		0,00	0,00	0,00	3,2			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B° .....
--	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. AGUASCEBAS 2136-6-6AA



Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

Nº Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(GUADALQ) 2136-6-G/A	21/11/2001	03/01/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
0,7	4	43	285	0	22	5	37	61		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SIO <sub>2</sub>	Temp.		
0	7,9	525		0,00	0,00	0,00	3,3			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)		Err Beta			

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Vº Bº .....
-----------------------------	---	----------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. GUADALQUIVIR 2136-6-G/A

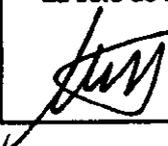


Informe N°   
Referencia de Laboratorio   
Referencia de envío (Ident. de la muestra)   
Fecha de entrega a Laboratorio   
Proyecto N°

De Laboratorio Aguas a Dirección de Aguas Subterráneas

**INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS**

N° Registro	F. de toma	F. Terminación	Método	N. Muestra	Pro. Toma	Min. Inicio				
(Aguasceba) 2136-6-GRA	21/12/2001	14/03/2002		1						
DQO	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca		
1,0	8	17	294	2	7	4	36	54		
K	pH	Coduc. (1)	R. S. 180°	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp.		
0	8,3	425		0,00	0,07	0,00	3,0			
F2	B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg		
Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas	Rad. Alfa(2)	Err Alfa	Rad. Beta (2)	Err Beta				

La Jefe de Laboratorio: 	RECIBIDO D.A.S.  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	V° B°  .....
--	---	--------------------

Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en  $\mu\text{S/cm}$  y (2) en Bq/l

**OBSERVACIONES:**

Num.Reg. Aguascebas. 2136-6-GRA