

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **TORRENT**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292810009			27/03/2007	37,63	65,76	28,13	0,05	-1,02 (ago)
292810088			27/03/2007	34,90	73,58	38,68	1,50	12,50 (jul)
VALOR MEDIO				36,27		33,41	0,78	5,74 (jul)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBUFERA NORTE-ALCÁZER**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292860037	08.25.096		29/03/2007	6,51	11,85	5,34	-0,30	0,82 (abr)
292860057			29/03/2007	6,49	16,30	9,81	0,04	sd (jun)
292860094	08.25.008		14/03/2007	10,99	19,68	8,69	-0,08	sd (abr)
VALOR MEDIO				8,00		7,95	-0,11	0,82

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **ALBUFERA NORTE-FORD**

ACUÍFERO **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292850081	08.23.050		29/03/2007	1,93	37,00	35,07	-0,15	0,15 (abr)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN : **PICASSENT**

ACUÍFERO **PLAN DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292850009	08.23.029		29/03/2007	33,16	78,57	45,41	0,50	-1,81 (abr)
292910063	08.27.092		30/03/2007	7,75	52,03	44,28	-0,23	sd (abr)
VALOR MEDIO				20,46		44,85	0,14	-1,81 (abr)

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL PIEZOMÉTRICO EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: *Marzo* **Año:** *2007*

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	PROFUNDIDAD DEL NIVEL (m)	COTA TOPOGRÁFICA (msnm)	NIVEL PIEZOMÉTRICO (msnm)	DIFERENCIAS OBSERVADAS	
							Con mes anterior (febrero 2007)	Con medida inicial (mes)
292850079	08.25.033		30/03/2007	14,07	33,41	19,34	-0,28	-0,13 (abr)
292850080	08.25.097		30/03/2007	19,32	39,86	20,54	-1,89	-2,48 (abr)
292860001	08.25.034		27/03/2007	N.D.	5,06	sd	sd	sd (abr)
292860002	08.25.035		27/03/2007	2,09	3,80	1,71	-0,03	-0,09 (abr)
292860004	08.25.036		27/03/2007	1,63	2,97	1,34	-0,02	0,45 (abr)
292860030	08.25.039		27/03/2007	3,71	5,29	1,58	sd	-0,31 (abr)
VALOR MEDIO				8,16		8,90	-0,56	-0,51 (abr)

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **TORRENT**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)
292810009			28/03/2007	533	119	15	sd (jul)	-4	sd (jul)
292810088			30/03/2007	1.318	149	154	79 (jul)	1	-4 (jul)
VALOR MEDIO				926	134	85	79 (jul)	-2	-4 (jul)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: **ALBUFERA NORTE-ALCÁZER**

ACUÍFERO: **PLANA DE VALENCIA NORTE**

Mes: **Marzo** **Año:** **2007**

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)
292860037	08.25.096		25/03/2007	1.465	108	82	214 (jun)	-11	-10 (jun)

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN SECTORES DE EXPLOTACIÓN RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: ALBUFERA NORTE-FORD

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)
292850081	08.23.050		25/03/2007	1.748	134	202	-108 (jun)	-26	-13 (jun)

SECTOR DE EXPLOTACIÓN: PICASSENT

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: Marzo **Año:** 2007

Nº INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (µS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)
292850009	08.23.029		25/03/2007	sd	sd	sd	sd (abr)	sd	sd (abr)
292910063	08.27.092		25/03/2007	1.753	136	127	192 (jun)	-4	6 (jun)
VALOR MEDIO				1.753	136	127	192	-4	6

ACTUACIONES DE SEQUÍA

CONTROL DE CALIDAD ELEMENTAL EN ACUÍFEROS RED ESPECÍFICA DE SEQUÍA

ACUÍFERO: PLANA DE VALENCIA NORTE

Mes: **Marzo** Año: **2007**

NÚMERO INVENTARIO IGME	CÓDIGO CHJ PIEZOMETRÍA	CÓDIGO CHJ CALIDAD	FECHA DE LA MEDIDA	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	CLORUROS (mg/L)	DIFERENCIAS OBSERVADAS			
						CONDUCTIVIDAD (μS/cm)		CLORUROS (mg/L)	
						mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)	mes anterior (febrero 2006)	mes inicial (mes)
292850079	08.25.033		25/03/2007	1.450	162	sd	-158 (abr)	sd	-10 (abr)
292850080	08.25.097		25/03/2007	1.461	107	174	-164 (abr)	-3	-11 (abr)
292860001	08.25.034		29/03/2007	1.566	119	214	-211 (abr)	1	-9 (abr)
292860002	08.25.035		29/03/2007	1.571	127	192	-234 (abr)	-2	-14 (abr)
292860004	08.25.036		29/03/2007	2.405	322	582	406 (abr)	-3	-106 (abr)
292860009	08.25.060		28/03/2007	1.700	150	143	-186 (abr)	-3	-14 (abr)
VALOR MEDIO				1.692	165	261	-91 (abr)	-2	-27 (abr)