

## Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

### Resultados analíticos año 2012

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Aluminio disuelto	0.039	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Calcio	3.1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cloruros	2.0	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Coliformes fecales	10	UFC/100ml
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Coliformes totales	190	UFC/100ml
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	41	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Dureza	10	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Estreptococos fecales	130	UFC/100ml
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Fluoruros	0.053	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Hierro disuelto	0.010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Nitratos	3.7	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	relación cationes-aniones	38.46	
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Sodio	4.7	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Sulfatos	1.9	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	suma aniones	0.16	
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	suma cationes	0.36	
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Temperatura "in situ"	13	°C
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	26-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Arsénico disuelto	0.00060	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Calcio	3.9	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cloruros	1.1	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.8	mg/L CO <sub>2</sub>
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Coliformes totales	150	UFC/100ml
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	44	µS/cm
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Dureza	10	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Estreptococos fecales	2	UFC/100ml
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Fluoruros	0.050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Nitratos	2.4	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	relación cationes-aniones	67.44	
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Sodio	3.9	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	suma aniones	0.07	
1034	Mombeltrán	24-sep-12	suma cationes	0.36	
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1034	Mombeltrán	24-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Calcio	3.1	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cloruros	1.1	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	0.89	mg/L CO <sub>2</sub>
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Coliformes fecales	59	UFC/100ml
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Coliformes totales	170	UFC/100ml
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	28	µS/cm
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Dureza	8	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Estreptococos fecales	46	UFC/100ml
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Fluoruros	0.036	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Nitratos	4.4	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.6	mg/L O <sub>2</sub>
1044	Navarrevisca	25-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	relación cationes-aniones	42.11	
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Sodio	2.6	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Sulfatos	0.59	mg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	suma aniones	0.11	
1044	Navarrevisca	25-sep-12	suma cationes	0.27	
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Temperatura "in situ"	15	°C
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1044	Navarrevisca	25-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Bicarbonatos	26	mg/L HCO <sub>3</sub>
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Calcio	6.5	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cloruros	1.3	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	46	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Dureza	22	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Fluoruros	0.038	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.09	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Magnesio	1.4	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Nitratos	3.3	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	pH "in situ"	6.3	Unidad pH
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	relación cationes-aniones	4.59	
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Sodio	2.9	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	suma aniones	0.52	
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	suma cationes	0.57	
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
1094	El Arenal	24-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Calcio	4.0	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Cloruros	0.72	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.3	mg/L CO <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	24-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
1094	El Arenal	24-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
1094	El Arenal	24-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	36	µS/cm
1094	El Arenal	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Diurón	0.013	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Dureza	12	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1094	El Arenal	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
1094	El Arenal	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Fluoruros	0.059	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.08	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1094	El Arenal	24-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Magnesio	0.53	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Nitratos	2.3	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
1094	El Arenal	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
1094	El Arenal	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	relación cationes-aniones	68.89	
1094	El Arenal	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1094	El Arenal	24-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Sodio	3.1	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Sulfatos	0.57	mg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	suma aniones	0.07	
1094	El Arenal	24-sep-12	suma cationes	0.38	
1094	El Arenal	24-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
1094	El Arenal	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1094	El Arenal	24-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Arsénico disuelto	0.0008	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Calcio	2.5	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cloruros	1.7	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	1.3	mg/L CO <sub>2</sub>
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Coliformes fecales	160	UFC/100ml
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Coliformes totales	620	UFC/100ml
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	53	µS/cm
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Dieldrin	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Diuron	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Dureza	6.2	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Endrin	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Estreptococos fecales	260	UFC/100ml
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Fluoruros	0.16	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.30	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
1095	Lanzahíta	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	pH "in situ"	8.8	Unidad pH
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	relación cationes-aniones	75.0	
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Sodio	5.2	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	suma aniones	0.05	
1095	Lanzahíta	24-sep-12	suma cationes	0.35	
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1095	Lanzahíta	24-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Arsénico disuelto	0.0014	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Bicarbonatos	36	mg/L HCO <sub>3</sub>
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Calcio	7.9	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cloruros	3.4	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Coliformes fecales	290	UFC/100ml
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Coliformes totales	1400	UFC/100ml
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	69	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Dureza	25	mg/L CaCO <sub>3</sub>
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Estreptococos fecales	61	UFC/100ml
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Fluoruros	0.12	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Hierro disuelto	0.0063	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Magnesio	1.3	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Potasio	1.5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	relación cationes-aniones	5.88	
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Sodio	6.1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Sulfatos	1.4	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	suma aniones	0.72	
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	suma cationes	0.81	
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	24-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Aluminio disuelto	0.08	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Arsénico disuelto	0.0014	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2052	Eljas	18-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Calcio	1.9	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Cloruros	2.4	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
2052	Eljas	18-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
2052	Eljas	18-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
2052	Eljas	18-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	28	µS/cm
2052	Eljas	18-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2052	Eljas	18-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Dureza	6.0	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2052	Eljas	18-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
2052	Eljas	18-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Fluoruros	0.12	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.12	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2052	Eljas	18-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Manganeso disuelto	0.0037	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Nitratos	6.0	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
2052	Eljas	18-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	pH "in situ"	5.8	Unidad pH
2052	Eljas	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2052	Eljas	18-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	relación cationes-aniones	21.95	
2052	Eljas	18-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2052	Eljas	18-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Sodio	3.5	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
2052	Eljas	18-sep-12	suma aniones	0.16	
2052	Eljas	18-sep-12	suma cationes	0.25	
2052	Eljas	18-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
2052	Eljas	18-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2052	Eljas	18-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Aluminio disuelto	0.029	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Arsénico disuelto	0.0020	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Calcio	0.71	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cloruros	1.7	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Coliformes totales	380	UFC/100ml
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	26	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Dureza	< 4.0	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fluoruros	0.036	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.054	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Nitratos	2.8	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	pH "in situ"	6.0	Unidad pH
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	relación cationes-aniones	16.67	
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Sodio	2.3	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Sulfatos	0.57	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	suma aniones	0.1	
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	suma cationes	0.14	
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Zinc disuelto	0.0058	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Aluminio disuelto	0.021	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Arsénico disuelto	0.0016	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Calcio	< 0.50	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cloruros	1.7	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	18	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Dureza	< 4.0	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fluoruros	0.016	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	pH "in situ"	5.9	Unidad pH
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	relación cationes-aniones	20.0	
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Sodio	2.0	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Sulfatos	0.69	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	suma aniones	0.06	
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	suma cationes	0.09	
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	18-sep-12	Zinc disuelto	0.0057	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2184	Gata	17-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Aluminio disuelto	0.053	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2184	Gata	17-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Calcio	1.1	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Cloruros	2.0	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
2184	Gata	17-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
2184	Gata	17-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
2184	Gata	17-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	20	µS/cm
2184	Gata	17-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Dureza	< 4.0	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2184	Gata	17-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2184	Gata	17-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Fluoruros	0.033	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2184	Gata	17-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Nitratos	1.7	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
2184	Gata	17-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	pH "in situ"	6.0	Unidad pH
2184	Gata	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	relación cationes-aniones	33.33	
2184	Gata	17-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2184	Gata	17-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2184	Gata	17-sep-12	Sodio	2.5	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
2184	Gata	17-sep-12	suma aniones	0.08	
2184	Gata	17-sep-12	suma cationes	0.16	
2184	Gata	17-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
2184	Gata	17-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2184	Gata	17-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Arsénico disuelto	0.00054	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Bicarbonatos	29	mg/L HCO <sub>3</sub>
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Calcio	3.1	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cloruros	1.6	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Coliformes fecales	2	UFC/100ml
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Coliformes totales	330	UFC/100ml
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	53	µS/cm
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Dureza	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Estreptococos fecales	13	UFC/100ml
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Fluoruros	0.048	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.16	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Magnesio	1.8	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Níquel disuelto	0.0014	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
2190	Caminomorisco	18-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	relación cationes-aniones	-8.93	
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Sodio	4.8	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Sulfatos	4.3	mg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	suma aniones	0.61	
2190	Caminomorisco	18-sep-12	suma cationes	0.51	
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2190	Caminomorisco	18-sep-12	Zinc disuelto	0.0051	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Bicarbonatos	79	mg/L HCO <sub>3</sub>
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Calcio	14	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cloruros	2.8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Coliformes totales	2	UFC/100ml
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	145	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Dureza	77	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fluoruros	0.082	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Magnesio	10	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Níquel disuelto	0.0012	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Nitratos	1.6	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	relación cationes-aniones	0.31	
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.7	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sodio	1.6	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sulfatos	9	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	suma aniones	1.59	
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	suma cationes	1.6	
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Temperatura "in situ"	24	°C
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Arsénico disuelto	0.0021	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Calcio	1.6	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cloruros	2.6	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cobre disuelto	0.0017	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Coliformes fecales	4	UFC/100ml
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Coliformes totales	650	UFC/100ml
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	27	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Dureza	10	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Estreptococos fecales	7	UFC/100ml
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fluoruros	0.039	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.14	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Hierro disuelto	0.012	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Magnesio	1.4	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Manganeso disuelto	0.0052	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Niquel disuelto	0.0028	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Nitratos	1.2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	relación cationes-aniones	44.44	
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sodio	1.4	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Sulfatos	0.55	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	suma aniones	0.1	
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	suma cationes	0.26	
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Temperatura "in situ"	25	°C
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	17-sep-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
2203	Garciaz	20-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Calcio	3.3	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Cloruros	2.8	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
2203	Garciaz	20-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Coliformes fecales	18	UFC/100ml
2203	Garciaz	20-sep-12	Coliformes totales	200	UFC/100ml
2203	Garciaz	20-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	35	µS/cm
2203	Garciaz	20-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	20-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	DQO	< 5	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Dureza	13	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2203	Garciaz	20-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Estreptococos fecales	150	UFC/100ml
2203	Garciaz	20-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Fluoruros	0.020	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2203	Garciaz	20-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Magnesio	1.2	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Nitratos	0.7	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
2203	Garciaz	20-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
2203	Garciaz	20-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	20-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	relación cationes-aniones	56.36	
2203	Garciaz	20-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
2203	Garciaz	20-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Sodio	3.7	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Sulfatos	1.4	mg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	suma aniones	0.12	
2203	Garciaz	20-sep-12	suma cationes	0.43	
2203	Garciaz	20-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
2203	Garciaz	20-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2203	Garciaz	20-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Arsénico disuelto	0.00055	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Bicarbonatos	29	mg/L HCO <sub>3</sub>
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Calcio	3.5	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cloruros	6.0	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Coliformes fecales	16	UFC/100ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Coliformes totales	37	UFC/100ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	61	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	DQO	< 5	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Dureza	13	mg/L CaCO <sub>3</sub>
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Estreptococos fecales	1	UFC/100ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Fluoruros	0.070	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.54	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Magnesio	1.0	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Nitratos	5.6	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Potasio	1.2	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	relación cationes-aniones	-7.8	
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Salmonella sp.	Presencia	/1L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Sodio	8.2	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Sulfatos	1.3	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	suma aniones	0.76	
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	suma cationes	0.65	
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	23-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4003	Alustante	11-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
4003	Alustante	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Calcio	2.0	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Cloruros	1.5	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.6	mg/L CO <sub>2</sub>
4003	Alustante	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Coliformes fecales	85	UFC/100ml
4003	Alustante	11-sep-12	Coliformes totales	220	UFC/100ml
4003	Alustante	11-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	40	µS/cm
4003	Alustante	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Dureza	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4003	Alustante	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Estreptococos fecales	7	UFC/100ml
4003	Alustante	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Fluoruros	0.026	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Hierro disuelto	0.025	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
4003	Alustante	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4003	Alustante	11-sep-12	Magnesio	2.4	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Níquel disuelto	0.0017	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Nitratos	1.0	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
4003	Alustante	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
4003	Alustante	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	relación cationes-aniones	46.94	
4003	Alustante	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
4003	Alustante	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Sodio	1.4	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Sulfatos	3.6	mg/L
4003	Alustante	11-sep-12	suma aniones	0.13	
4003	Alustante	11-sep-12	suma cationes	0.36	
4003	Alustante	11-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
4003	Alustante	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
4003	Alustante	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4006	Anguita	03-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Aluminio disuelto	0.012	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Bario disuelto	0.011	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Bicarbonatos	278	mg/L HCO <sub>3</sub>
4006	Anguita	03-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Calcio	88	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Cloruros	10	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
4006	Anguita	03-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Coliformes fecales	1	UFC/100ml
4006	Anguita	03-oct-12	Coliformes totales	4	UFC/100ml
4006	Anguita	03-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	479	µS/cm
4006	Anguita	03-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	DQO	< 5	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Dureza	270	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4006	Anguita	03-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
4006	Anguita	03-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4006	Anguita	03-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Fluoruros	0.085	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
4006	Anguita	03-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Magnesio	12	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Niquel disuelto	< 0.0010	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Nitratos	25	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
4006	Anguita	03-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
4006	Anguita	03-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	relación cationes-aniones	-0.89	
4006	Anguita	03-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
4006	Anguita	03-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.8	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Sodio	3.6	mg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Sulfatos	20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4006	Anguita	03-oct-12	suma aniones	5.66	
4006	Anguita	03-oct-12	suma cationes	5.56	
4006	Anguita	03-oct-12	Temperatura "in situ"	15	°C
4006	Anguita	03-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
4006	Anguita	03-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Aluminio disuelto	0.020	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Bario disuelto	0.018	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Bicarbonatos	329	mg/L HCO <sub>3</sub>
4021	Ocentejo	27-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Calcio	82	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cloruros	3.1	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cobre disuelto	0.049	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Coliformes fecales	1	UFC/100ml
4021	Ocentejo	27-sep-12	Coliformes totales	85	UFC/100ml

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	27-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	475	µS/cm
4021	Ocentejo	27-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	DQO	< 5	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Dureza	300	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4021	Ocentejo	27-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
4021	Ocentejo	27-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Fluoruros	0.10	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Hierro disuelto	0.020	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
4021	Ocentejo	27-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Magnesio	23	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Nitratos	6.1	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
4021	Ocentejo	27-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	27-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
4021	Ocentejo	27-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	relación cationes-aniones	0.41	
4021	Ocentejo	27-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.1	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Sodio	1.8	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Sulfatos	22	mg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	suma aniones	6.04	
4021	Ocentejo	27-sep-12	suma cationes	6.09	
4021	Ocentejo	27-sep-12	Temperatura "in situ"	13	°C
4021	Ocentejo	27-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
4021	Ocentejo	27-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Aluminio disuelto	0.024	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Bicarbonatos	237	mg/L HCO <sub>3</sub>
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Calcio	95	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Cloruros	9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Cobre disuelto	0.0045	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	564	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Dureza	340	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Magnesio	25	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Nitratos	73	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	relación cationes-aniones	-0.42	
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Sodio	5.8	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Sulfatos	88	mg/L
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	suma aniones	7.15	
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	suma cationes	7.09	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
4035	Zorita de los Canes	13-mar-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Bario disuelto	0.069	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Boro disuelto	0.018	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Calcio	99	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cloruros	7.9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cobre disuelto	0.052	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Coliformes totales	150	UFC/100ml
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	582	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Dureza	346	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Fluoruros	0.27	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Magnesio	24	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Nitratos	65	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Plomo disuelto	0.0022	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	relación cationes-aniones	2.13	
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Selenio disuelto	0.0012	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Sodio	5.7	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Sulfatos	79	mg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	suma aniones	6.9	
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	suma cationes	7.2	
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Temperatura "in situ"	23	°C
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
4035	Zorita de los Canes	24-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Arsénico disuelto	0.00068	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Bario disuelto	0.12	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Bicarbonatos	64	mg/L HCO <sub>3</sub>
4040	Alustante	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Calcio	9.7	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4040	Alustante	11-sep-12	Cloruros	1.4	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
4040	Alustante	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Coliformes fecales	10	UFC/100ml
4040	Alustante	11-sep-12	Coliformes totales	250	UFC/100ml
4040	Alustante	11-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	99	µS/cm
4040	Alustante	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Dureza	50	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4040	Alustante	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Estreptococos fecales	160	UFC/100ml
4040	Alustante	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Fluoruros	0.054	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
4040	Alustante	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Magnesio	6.3	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
4040	Alustante	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
4040	Alustante	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Potasio	1.4	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	relación cationes-aniones	0.43	
4040	Alustante	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
4040	Alustante	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Sodio	2.8	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Sulfatos	3.5	mg/L
4040	Alustante	11-sep-12	suma aniones	1.16	
4040	Alustante	11-sep-12	suma cationes	1.17	
4040	Alustante	11-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
4040	Alustante	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
4040	Alustante	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Bicarbonatos	205	mg/L HCO <sub>3</sub>
4043	Berninches	07-mar-12	Calcio	87	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Cloruros	4.9	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.7	mg/L CO <sub>2</sub>
4043	Berninches	07-mar-12	Cobre disuelto	0.0080	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	427	µS/cm
4043	Berninches	07-mar-12	DQO	< 5	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Dureza	228	mg/L CaCO <sub>3</sub>
4043	Berninches	07-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Magnesio	2.6	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Nitratos	37	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
4043	Berninches	07-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
4043	Berninches	07-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	relación cationes-aniones	4.78	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
4043	Berninches	07-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Sodio	3.2	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	Sulfatos	9	mg/L
4043	Berninches	07-mar-12	suma aniones	4.28	
4043	Berninches	07-mar-12	suma cationes	4.71	
4043	Berninches	07-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
4043	Berninches	07-mar-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Arsénico disuelto	0.0009	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Bario disuelto	0.013	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Bicarbonatos	185	mg/L HCO <sub>3</sub>
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	BTEX	< 6	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Calcio	38	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cloruros	1.7	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.9	mg/L CO <sub>2</sub>
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cobre disuelto	0.0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Coliformes totales	42	UFC/100ml
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Conductiv. 20°C" in situ"	260	µS/cm
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Criseno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Diurón	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	DQO	< 5	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Dureza	149	mg/L CaCO <sub>3</sub>
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Endrín	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Fluoruros	0.088	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Lindano	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Magnesio	13	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Molinate	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Nitratos	1.5	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	pH "in situ"	8.1	Unidad pH
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Potasio	< 1.0	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	relación cationes-aniones	0.48	
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Simazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Sodio	4.4	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Sulfatos	1.8	mg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	suma aniones	3.14	
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	suma cationes	3.17	
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Temperatura "in situ"	18	°C
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
5001	Alameda del Valle	28-ago-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Aluminio disuelto	0.019	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Bicarbonatos	138	mg/L HCO <sub>3</sub>
5018	Rascafría	28-ago-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	BTEX	< 6	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Calcio	27	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	28-ago-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Cloruros	5.9	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
5018	Rascafría	28-ago-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Coliformes fecales	2	UFC/100ml
5018	Rascafría	28-ago-12	Coliformes totales	23	UFC/100ml
5018	Rascafría	28-ago-12	Conductiv. 20°C"in situ"	194	µS/cm
5018	Rascafría	28-ago-12	Criseno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Diurón	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	DQO	< 5	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Dureza	112	mg/L CaCO <sub>3</sub>
5018	Rascafría	28-ago-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Endrín	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Estreptococos fecales	6	UFC/100ml
5018	Rascafría	28-ago-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Fluoruros	0.070	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
5018	Rascafría	28-ago-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Lindano	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Magnesio	11	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Molinate	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Nitratos	3.4	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
5018	Rascafría	28-ago-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	28-ago-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
5018	Rascafría	28-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Potasio	< 1.0	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	relación cationes-aniones	-1.82	
5018	Rascafría	28-ago-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
5018	Rascafría	28-ago-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Simazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Sodio	3.8	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Sulfatos	1.8	mg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	suma aniones	2.52	
5018	Rascafría	28-ago-12	suma cationes	2.43	
5018	Rascafría	28-ago-12	Temperatura "in situ"	16	°C
5018	Rascafría	28-ago-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
5018	Rascafría	28-ago-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Aluminio disuelto	0.015	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Arsénico disuelto	0.0009	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Calcio	2.9	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cloruros	1.6	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Coliformes fecales	10	UFC/100ml
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Coliformes totales	320	UFC/100ml
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	29	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Dureza	7	mg/L CaCO <sub>3</sub>
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Estreptococos fecales	27	UFC/100ml
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Fluoruros	0.044	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.08	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Hierro disuelto	0.040	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Nitratos	0.64	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	relación cationes-aniones	67.57	
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Sodio	3.9	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Sulfatos	< 0.50	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	suma aniones	0.06	
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	suma cationes	0.31	
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Aluminio disuelto	0.013	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Calcio	2.8	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cloruros	3.8	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.7	mg/L CO <sub>2</sub>
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Coliformes fecales	1	UFC/100ml
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Coliformes totales	280	UFC/100ml
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	36	µS/cm
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Dureza	7	mg/L CaCO <sub>3</sub>
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Estreptococos fecales	12	UFC/100ml

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Fluoruros	0.069	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.070	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	relación cationes-aniones	50.0	
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Sodio	5.1	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Sulfatos	0.70	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	suma aniones	0.12	
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	suma cationes	0.36	
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Arsénico disuelto	0.0016	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Bicarbonatos	46	mg/L HCO <sub>3</sub>
6029	Molinillo	19-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Calcio	6.2	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Cloruros	7.1	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
6029	Molinillo	19-sep-12	Cobre disuelto	0.0071	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	19-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
6029	Molinillo	19-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
6029	Molinillo	19-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	93	µS/cm
6029	Molinillo	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Dureza	31	mg/L CaCO <sub>3</sub>
6029	Molinillo	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
6029	Molinillo	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Fluoruros	0.069	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
6029	Molinillo	19-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Magnesio	3.7	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Nitratos	2.6	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
6029	Molinillo	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	pH "in situ"	6.5	Unidad pH
6029	Molinillo	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Potasio	1.3	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	relación cationes-aniones	0.97	
6029	Molinillo	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
6029	Molinillo	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Sodio	9	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Sulfatos	1.0	mg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	suma aniones	1.02	
6029	Molinillo	19-sep-12	suma cationes	1.04	
6029	Molinillo	19-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
6029	Molinillo	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
6029	Molinillo	19-sep-12	Zinc disuelto	0.010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
6031	Garcibuey	19-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Calcio	3.6	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cloruros	1.7	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Coliformes fecales	18	UFC/100ml
6031	Garcibuey	19-sep-12	Coliformes totales	20	UFC/100ml
6031	Garcibuey	19-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	69	µS/cm
6031	Garcibuey	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Dureza	16	mg/L CaCO <sub>3</sub>
6031	Garcibuey	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Estreptococos fecales	2	UFC/100ml
6031	Garcibuey	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Fluoruros	0.044	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
6031	Garcibuey	19-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Magnesio	1.7	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	19-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
6031	Garcibuey	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
6031	Garcibuey	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	relación cationes-aniones	50.0	
6031	Garcibuey	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Sodio	2.2	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Sulfatos	4.4	mg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	suma aniones	0.14	
6031	Garcibuey	19-sep-12	suma cationes	0.42	
6031	Garcibuey	19-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
6031	Garcibuey	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
6031	Garcibuey	19-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Bario disuelto	0.016	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Bicarbonatos	27	mg/L HCO <sub>3</sub>
7001	Bronchales	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Calcio	6.2	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Cloruros	1.7	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
7001	Bronchales	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
7001	Bronchales	11-sep-12	Coliformes totales	5	UFC/100ml
7001	Bronchales	11-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	57	µS/cm
7001	Bronchales	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Dureza	19	mg/L CaCO <sub>3</sub>
7001	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Estreptococos fecales	2	UFC/100ml
7001	Bronchales	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Fluoruros	0.017	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
7001	Bronchales	11-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Magnesio	0.89	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Níquel disuelto	0.0028	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
7001	Bronchales	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
7001	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Potasio	1.6	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	relación cationes-aniones	-8.41	
7001	Bronchales	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
7001	Bronchales	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Sodio	1.6	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Sulfatos	4.5	mg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	suma aniones	0.58	
7001	Bronchales	11-sep-12	suma cationes	0.49	
7001	Bronchales	11-sep-12	Temperatura "in situ"	14	°C
7001	Bronchales	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
7001	Bronchales	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Bario disuelto	0.068	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
7002	Bronchales	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Calcio	3.2	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Cloruros	2.1	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.8	mg/L CO <sub>2</sub>
7002	Bronchales	11-sep-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
7002	Bronchales	11-sep-12	Coliformes totales	4	UFC/100ml
7002	Bronchales	11-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	60	µS/cm
7002	Bronchales	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Dureza	23	mg/L CaCO <sub>3</sub>
7002	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Estreptococos fecales	9	UFC/100ml
7002	Bronchales	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Fluoruros	0.036	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Hierro disuelto	0.0054	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
7002	Bronchales	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Magnesio	3.6	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Manganeso disuelto	0.017	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Níquel disuelto	0.0019	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
7002	Bronchales	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
7002	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	11-sep-12	Potasio	1.4	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	relación cationes-aniones	23.08	
7002	Bronchales	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
7002	Bronchales	11-sep-12	Selenio disuelto	0.00043	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.8	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Sodio	1.4	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Sulfatos	14	mg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	suma aniones	0.35	
7002	Bronchales	11-sep-12	suma cationes	0.56	
7002	Bronchales	11-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
7002	Bronchales	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
7002	Bronchales	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Aluminio disuelto	0.060	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Amonio	< 0.050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	BTEX	< 6	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Calcio	2.4	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Carbonatos	< 20	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cloruros	3.2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.9	mg/L CO <sub>2</sub>
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Coliformes fecales	1	UFC/100ml
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Coliformes totales	4	UFC/100ml
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Conductiv. 20°C"in situ"	26	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Criseno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Diurón	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	DQO	< 5	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Dureza	11	mg/L CaCO <sub>3</sub>
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Endrín	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Estreptococos fecales	9	UFC/100ml
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Fluoruros	0.019	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Hierro disuelto	0.067	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Lindano	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Magnesio	1.3	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Manganeso disuelto	0.0034	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Molinate	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Níquel disuelto	0.0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Nitratos	2.3	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Potasio	< 1.0	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	relación cationes-aniones	-2.13	
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	6.0	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Simazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Sodio	< 1.0	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Sulfatos	5.3	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	suma aniones	0.24	
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	suma cationes	0.23	
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Temperatura "in situ"	11	°C
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	05-nov-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Bario disuelto	0.018	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Bicarbonatos	297	mg/L HCO <sub>3</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Boro disuelto	0.036	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Calcio	110	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cloruros	6.1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	647	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Dureza	417	mg/L CaCO <sub>3</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Fluoruros	0.10	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Magnesio	35	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Nitratos	0.54	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.3	mg/L O <sub>2</sub>
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Potasio	1.6	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	relación cationes-aniones	2.5	
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.5	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Sodio	3.8	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Sulfatos	151	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	suma aniones	8.2	
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	suma cationes	8.62	
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Bario disuelto	0.016	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benceno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Bicarbonatos	256	mg/L HCO <sub>3</sub>
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	BTEX	< 6	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Calcio	46	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cloruros	16	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Coliformes fecales	47	UFC/100ml
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Coliformes totales	140	UFC/100ml
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Conductiv. 20°C "in situ"	392	µS/cm
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Criseno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Diurón	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	DQO	< 5	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Dureza	216	mg/L CaCO <sub>3</sub>
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Endrín	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Estreptococos fecales	5	UFC/100ml
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Fluoruros	0.11	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.09	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Hierro disuelto	0.11	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Lindano	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Magnesio	24	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Manganeso disuelto	0.0036	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Molinate	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Niquel disuelto	< 0.0010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Pireno	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Potasio	< 1.0	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	relación cationes-aniones	-0.64	
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Simazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Sodio	7.9	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Sulfatos	2.6	mg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	suma aniones	4.7	
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	suma cationes	4.64	
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Temperatura "in situ"	22	°C
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
8015	Los Navalucillos	27-ago-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Bicarbonatos	286	mg/L HCO <sub>3</sub>
01-01	Hijas	11-abr-12	Calcio	62	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Cloruros	2.1	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
01-01	Hijas	11-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	444	µS/cm
01-01	Hijas	11-abr-12	DQO	< 5	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Dureza	270	mg/L CaCO <sub>3</sub>
01-01	Hijas	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Magnesio	28	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Nitratos	1.8	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.9	mg/L O <sub>2</sub>
01-01	Hijas	11-abr-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
01-01	Hijas	11-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	relación cationes-aniones	2.96	
01-01	Hijas	11-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.5	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Sodio	2.9	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	Sulfatos	22	mg/L
01-01	Hijas	11-abr-12	suma aniones	5.24	
01-01	Hijas	11-abr-12	suma cationes	5.56	
01-01	Hijas	11-abr-12	Temperatura "in situ"	10	°C
01-01	Hijas	11-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Bario disuelto	0.010	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Bicarbonatos	288	mg/L HCO <sub>3</sub>
01-01	Hijes	19-sep-12	Boro disuelto	0.013	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Calcio	68	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Cloruros	2.5	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
01-01	Hijes	19-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Coliformes fecales	440	UFC/100ml
01-01	Hijes	19-sep-12	Coliformes totales	550	UFC/100ml
01-01	Hijes	19-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	448	µS/cm
01-01	Hijes	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Dureza	288	mg/L CaCO <sub>3</sub>
01-01	Hijes	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Estreptococos fecales	42	UFC/100ml
01-01	Hijes	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Fluoruros	0.15	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Hidrocar. disuel. o emuls.	< 0.050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
01-01	Hijes	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-01	Hijas	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
01-01	Hijas	19-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Magnesio	29	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Nitratos	1.9	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
01-01	Hijas	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
01-01	Hijas	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	relación cationes-aniones	4.92	
01-01	Hijas	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
01-01	Hijas	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.6	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Sodio	1.3	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Sulfatos	24	mg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	suma aniones	5.32	
01-01	Hijas	19-sep-12	suma cationes	5.87	
01-01	Hijas	19-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
01-01	Hijas	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-01	Hijas	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
01-01	Hijas	19-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Bicarbonatos	234	mg/L HCO <sub>3</sub>
01-02	Somolinos	11-abr-12	Calcio	58	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Cloruros	1.6	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.7	mg/L CO <sub>2</sub>
01-02	Somolinos	11-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	344	µS/cm
01-02	Somolinos	11-abr-12	DQO	< 5	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Dureza	199	mg/L CaCO <sub>3</sub>
01-02	Somolinos	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Magnesio	13	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Nitratos	7	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
01-02	Somolinos	11-abr-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
01-02	Somolinos	11-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	relación cationes-aniones	-0.62	
01-02	Somolinos	11-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	2.4	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Sodio	1.2	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	Sulfatos	4.6	mg/L
01-02	Somolinos	11-abr-12	suma aniones	4.09	
01-02	Somolinos	11-abr-12	suma cationes	4.04	
01-02	Somolinos	11-abr-12	Temperatura "in situ"	10	°C
01-02	Somolinos	11-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Bicarbonatos	277	mg/L HCO <sub>3</sub>
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Calcio	78	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Cloruros	1.9	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.6	mg/L CO <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	375	µS/cm
01-03	Campisábalos	11-abr-12	DQO	< 5	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Dureza	231	mg/L CaCO <sub>3</sub>
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Magnesio	8.7	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Nitratos	5.7	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	11-abr-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	relación cationes-aniones	-0.85	
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.7	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Sodio	1.5	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Sulfatos	3.8	mg/L
01-03	Campisábalos	11-abr-12	suma aniones	4.77	
01-03	Campisábalos	11-abr-12	suma cationes	4.69	
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Temperatura "in situ"	8	°C
01-03	Campisábalos	11-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Aluminio disuelto	0.015	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Bicarbonatos	257	mg/L HCO <sub>3</sub>
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Calcio	84	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cloruros	2.1	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.3	mg/L CO <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Coliformes totales	34	UFC/100ml
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	398	µS/cm
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	DQO	< 5	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Dureza	246	mg/L CaCO <sub>3</sub>
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Fluoruros	0.10	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Magnesio	8.9	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Nitratos	12	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
01-03	Campisábalos	19-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	relación cationes-aniones	4.6	
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.3	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Sodio	1.3	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Sulfatos	4.7	mg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	suma aniones	4.56	
01-03	Campisábalos	19-sep-12	suma cationes	5.0	
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
01-03	Campisábalos	19-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Bicarbonatos	294	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-01	Estriégana	06-mar-12	Calcio	140	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Cloruros	36	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
02-01	Estriégana	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	855	µS/cm
02-01	Estriégana	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Dureza	469	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-01	Estriégana	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.060	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Magnesio	29	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Nitratos	14	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
02-01	Estriégana	06-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
02-01	Estriégana	06-mar-12	Potasio	3.0	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	relación cationes-aniones	4.2	
02-01	Estriégana	06-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.4	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Sodio	24	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	Sulfatos	174	mg/L
02-01	Estriégana	06-mar-12	suma aniones	9.69	
02-01	Estriégana	06-mar-12	suma cationes	10.54	
02-01	Estriégana	06-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
02-01	Estriégana	06-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Bicarbonatos	296	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-02	Saúca	06-mar-12	Calcio	100	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Cloruros	30	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
02-02	Saúca	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	603	µS/cm
02-02	Saúca	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Dureza	332	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-02	Saúca	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.070	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Magnesio	20	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Nitratos	10	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
02-02	Saúca	06-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
02-02	Saúca	06-mar-12	Potasio	1.2	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	relación cationes-aniones	0.71	
02-02	Saúca	06-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.5	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Sodio	10	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	Sulfatos	56	mg/L
02-02	Saúca	06-mar-12	suma aniones	7.03	
02-02	Saúca	06-mar-12	suma cationes	7.13	
02-02	Saúca	06-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
02-02	Saúca	06-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Bicarbonatos	404	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-03	Sienes	06-mar-12	Calcio	108	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Cloruros	4.1	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
02-03	Sienes	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	615	µS/cm
02-03	Sienes	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Dureza	365	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-03	Sienes	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Magnesio	23	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Nitratos	6.7	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
02-03	Sienes	06-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
02-03	Sienes	06-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	relación cationes-aniones	-0.86	
02-03	Sienes	06-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.5	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Sodio	3.1	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	Sulfatos	35	mg/L
02-03	Sienes	06-mar-12	suma aniones	7.58	
02-03	Sienes	06-mar-12	suma cationes	7.45	
02-03	Sienes	06-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
02-03	Sienes	06-mar-12	Zinc disuelto	0.0060	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Bicarbonatos	253	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Calcio	71	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Cloruros	4.5	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	431	µS/cm
02-04	Sigüenza	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Dureza	256	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.050	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Magnesio	19	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Nitratos	17	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
02-04	Sigüenza	06-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	relación cationes-aniones	3.42	
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	5.5	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Sodio	3.7	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Sulfatos	19	mg/L
02-04	Sigüenza	06-mar-12	suma aniones	4.94	
02-04	Sigüenza	06-mar-12	suma cationes	5.29	
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
02-04	Sigüenza	06-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Bicarbonatos	260	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-05	Luzón	07-mar-12	Calcio	96	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Cloruros	11	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
02-05	Luzón	07-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	605	µS/cm
02-05	Luzón	07-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Dureza	318	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-05	Luzón	07-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Magnesio	19	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Nitratos	12	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
02-05	Luzón	07-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
02-05	Luzón	07-mar-12	Potasio	1.3	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	relación cationes-aniones	0.38	
02-05	Luzón	07-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.8	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Sodio	3.9	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	Sulfatos	85	mg/L
02-05	Luzón	07-mar-12	suma aniones	6.54	
02-05	Luzón	07-mar-12	suma cationes	6.59	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	07-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
02-05	Luzón	07-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Bicarbonatos	282	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-08	Corduente	07-mar-12	Calcio	65	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Cloruros	10	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
02-08	Corduente	07-mar-12	Cobre disuelto	0.0026	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	481	µS/cm
02-08	Corduente	07-mar-12	DQO	< 5	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Dureza	323	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-08	Corduente	07-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Magnesio	39	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Manganeso disuelto	0.013	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Nitratos	10	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
02-08	Corduente	07-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
02-08	Corduente	07-mar-12	Potasio	3.5	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	relación cationes-aniones	7.72	
02-08	Corduente	07-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Sodio	4.2	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	Sulfatos	35	mg/L
02-08	Corduente	07-mar-12	suma aniones	5.8	
02-08	Corduente	07-mar-12	suma cationes	6.77	
02-08	Corduente	07-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
02-08	Corduente	07-mar-12	Zinc disuelto	0.020	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Bicarbonatos	302	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-09	Corduente	07-mar-12	Calcio	86	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Cloruros	2.8	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	12	mg/L CO <sub>2</sub>
02-09	Corduente	07-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	469	µS/cm
02-09	Corduente	07-mar-12	DQO	9	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Dureza	281	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-09	Corduente	07-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Magnesio	16	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Nitratos	6.2	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
02-09	Corduente	07-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
02-09	Corduente	07-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	relación cationes-aniones	0.71	
02-09	Corduente	07-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.9	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	Sodio	1.2	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	07-mar-12	Sulfatos	23	mg/L
02-09	Corduente	07-mar-12	suma aniones	5.61	
02-09	Corduente	07-mar-12	suma cationes	5.69	
02-09	Corduente	07-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
02-09	Corduente	07-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Bario disuelto	0.011	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Bicarbonatos	307	mg/L HCO <sub>3</sub>
02-09	Corduente	10-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Calcio	89	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Cloruros	3.1	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
02-09	Corduente	10-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
02-09	Corduente	10-sep-12	Coliformes totales	14	UFC/100ml
02-09	Corduente	10-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	464	µS/cm
02-09	Corduente	10-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	10-sep-12	DQO	< 5	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Dureza	291	mg/L CaCO <sub>3</sub>
02-09	Corduente	10-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Estreptococos fecales	5	UFC/100ml
02-09	Corduente	10-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Fluoruros	0.11	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
02-09	Corduente	10-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Magnesio	17	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Nitratos	6.9	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
02-09	Corduente	10-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
02-09	Corduente	10-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	10-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	relación cationes-aniones	1.46	
02-09	Corduente	10-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
02-09	Corduente	10-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.9	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Sodio	1.3	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Sulfatos	25	mg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	suma aniones	5.75	
02-09	Corduente	10-sep-12	suma cationes	5.92	
02-09	Corduente	10-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
02-09	Corduente	10-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
02-09	Corduente	10-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Bicarbonatos	360	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-01	Cañizares	17-abr-12	Calcio	65	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Cloruros	2.2	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
03-01	Cañizares	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	468	µS/cm
03-01	Cañizares	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Dureza	274	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-01	Cañizares	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Hierro disuelto	0.0083	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Magnesio	27	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Nitratos	1.1	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.8	mg/L O <sub>2</sub>
03-01	Cañizares	17-abr-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
03-01	Cañizares	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	relación cationes-aniones	-5.2	
03-01	Cañizares	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.4	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Sodio	1.4	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	Sulfatos	9	mg/L
03-01	Cañizares	17-abr-12	suma aniones	6.17	
03-01	Cañizares	17-abr-12	suma cationes	5.56	
03-01	Cañizares	17-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-01	Cañizares	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Bicarbonatos	371	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Calcio	92	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Cloruros	2.4	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	30	mg/L CO <sub>2</sub>
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0029	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	522	µS/cm
03-02	Zaorejas	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Dureza	312	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Hierro disuelto	0.013	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Magnesio	20	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Nitratos	2.1	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.7	mg/L O <sub>2</sub>
03-02	Zaorejas	16-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	relación cationes-aniones	0.32	
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.4	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Sodio	1.7	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Sulfatos	5.6	mg/L
03-02	Zaorejas	16-abr-12	suma aniones	6.3	
03-02	Zaorejas	16-abr-12	suma cationes	6.34	
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-02	Zaorejas	16-abr-12	Zinc disuelto	0.012	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Bario disuelto	0.013	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Bicarbonatos	364	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Calcio	93	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cloruros	2.1	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Coliformes fecales	2	UFC/100ml
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Coliformes totales	180	UFC/100ml
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	500	µS/cm
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	DQO	< 5	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Dureza	319	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Estreptococos fecales	14	UFC/100ml
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Fluoruros	0.059	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Magnesio	21	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Nitratos	1.8	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	10-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Potasio	1.0	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	relación cationes-aniones	2.45	
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.2	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Sodio	1.1	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Sulfatos	5.1	mg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	suma aniones	6.16	
03-02	Zaorejas	10-sep-12	suma cationes	6.47	
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-02	Zaorejas	10-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Bicarbonatos	317	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-03	Cañamares	17-abr-12	Calcio	71	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Cloruros	3.5	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
03-03	Cañamares	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	468	µS/cm
03-03	Cañamares	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Dureza	260	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-03	Cañamares	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Magnesio	20	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	17-abr-12	Nitratos	1.7	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
03-03	Cañamares	17-abr-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
03-03	Cañamares	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	relación cationes-aniones	-4.68	
03-03	Cañamares	17-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.3	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Sodio	1.9	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	Sulfatos	24	mg/L
03-03	Cañamares	17-abr-12	suma aniones	5.82	
03-03	Cañamares	17-abr-12	suma cationes	5.3	
03-03	Cañamares	17-abr-12	Temperatura "in situ"	12	°C
03-03	Cañamares	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Bario disuelto	0.029	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Bicarbonatos	316	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-03	Cañamares	13-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Calcio	85	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cloruros	3.1	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	13-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
03-03	Cañamares	13-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	460	µS/cm
03-03	Cañamares	13-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	DQO	< 5	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Dureza	315	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-03	Cañamares	13-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
03-03	Cañamares	13-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Fluoruros	0.089	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-03	Cañamares	13-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Magnesio	25	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Nitratos	1.8	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-03	Cañamares	13-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	13-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-03	Cañamares	13-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	relación cationes-aniones	5.07	
03-03	Cañamares	13-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.4	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Sodio	2.0	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Sulfatos	24	mg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	suma aniones	5.8	
03-03	Cañamares	13-sep-12	suma cationes	6.42	
03-03	Cañamares	13-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
03-03	Cañamares	13-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-03	Cañamares	13-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Bicarbonatos	252	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Calcio	64	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Cloruros	2.8	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.5	mg/L CO <sub>2</sub>
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	375	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Dureza	209	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Magnesio	12	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Nitratos	3.3	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	relación cationes-aniones	-4.27	
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	3.2	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Sodio	1.4	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Sulfatos	18	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	suma aniones	4.64	
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	suma cationes	4.26	
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Aldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	388	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Dieldrin	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Diuron	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Glifosato	0.09	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-04	Vega del Codorno	13-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Bicarbonatos	342	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Calcio	67	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Cloruros	2.0	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	471	µS/cm
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Dureza	270	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Magnesio	25	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Nitratos	1.5	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	relación cationes-aniones	-4.27	
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	3.9	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Sodio	1.4	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Sulfatos	14	mg/L
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	suma aniones	5.98	
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	suma cationes	5.49	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Temperatura "in situ"	12	°C
03-07	Fuertescusa	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Bicarbonatos	328	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-08	Mandayona	26-mar-12	Calcio	78	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Cloruros	13	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	25	mg/L CO <sub>2</sub>
03-08	Mandayona	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	536	µS/cm
03-08	Mandayona	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Dureza	286	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-08	Mandayona	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Magnesio	22	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Nitratos	13	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-08	Mandayona	26-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
03-08	Mandayona	26-mar-12	Potasio	2.0	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	relación cationes-aniones	-4.4	
03-08	Mandayona	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.3	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Sodio	6.9	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	Sulfatos	33	mg/L
03-08	Mandayona	26-mar-12	suma aniones	6.64	
03-08	Mandayona	26-mar-12	suma cationes	6.08	
03-08	Mandayona	26-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
03-08	Mandayona	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Bicarbonatos	330	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Calcio	94	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Cloruros	111	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	922	µS/cm
03-09	Sigüenza	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Dureza	338	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.12	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Magnesio	25	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Nitratos	14	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
03-09	Sigüenza	26-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Potasio	2.8	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	relación cationes-aniones	-4.53	
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.9	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Sodio	58	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Sulfatos	72	mg/L
03-09	Sigüenza	26-mar-12	suma aniones	10.27	
03-09	Sigüenza	26-mar-12	suma cationes	9.38	
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
03-09	Sigüenza	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Bicarbonatos	281	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Calcio	65	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Cloruros	7.2	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	478	µS/cm
03-10	Sigüenza	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Dureza	290	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.070	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Magnesio	31	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Nitratos	23	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
03-10	Sigüenza	06-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Potasio	5.2	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	relación cationes-aniones	5.17	
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.6	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Sodio	5.7	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Sulfatos	20	mg/L
03-10	Sigüenza	06-mar-12	suma aniones	5.6	
03-10	Sigüenza	06-mar-12	suma cationes	6.21	
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
03-10	Sigüenza	06-mar-12	Zinc disuelto	0.0052	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Bicarbonatos	251	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Calcio	58	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Cloruros	10	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.8	mg/L CO <sub>2</sub>
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	467	µS/cm
03-10	Sigüenza	03-oct-12	DQO	< 5	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Dureza	264	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Magnesio	29	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Nitratos	30	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
03-10	Sigüenza	03-oct-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Potasio	5.7	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	relación cationes-aniones	2.48	
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.0	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Sodio	2.4	mg/L
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Sulfatos	20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	03-oct-12	suma aniones	5.3	
03-10	Sigüenza	03-oct-12	suma cationes	5.57	
03-10	Sigüenza	03-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
03-11	Beteta	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Bicarbonatos	271	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-11	Beteta	17-abr-12	Calcio	53	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Cloruros	7.6	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
03-11	Beteta	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	448	µS/cm
03-11	Beteta	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Dureza	231	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-11	Beteta	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Magnesio	24	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Nitratos	2.0	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
03-11	Beteta	17-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-11	Beteta	17-abr-12	Potasio	1.2	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.39	
03-11	Beteta	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.8	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Sodio	5.2	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	Sulfatos	22	mg/L
03-11	Beteta	17-abr-12	suma aniones	5.15	
03-11	Beteta	17-abr-12	suma cationes	4.91	
03-11	Beteta	17-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
03-11	Beteta	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Bicarbonatos	27	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-12	Bronchales	19-abr-12	Calcio	2.8	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Cloruros	2.8	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
03-12	Bronchales	19-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	78	µS/cm
03-12	Bronchales	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Dureza	22	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-12	Bronchales	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Hierro disuelto	6.0	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Magnesio	3.6	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Manganeso disuelto	0.28	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Nivel	-	m
03-12	Bronchales	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.7	mg/L O <sub>2</sub>
03-12	Bronchales	19-abr-12	pH "in situ"	6.3	Unidad pH
03-12	Bronchales	19-abr-12	Potasio	1.7	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	relación cationes-aniones	-20.0	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	19-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Sodio	1.3	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	Sulfatos	14	mg/L
03-12	Bronchales	19-abr-12	suma aniones	0.81	
03-12	Bronchales	19-abr-12	suma cationes	0.54	
03-12	Bronchales	19-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
03-12	Bronchales	19-abr-12	Zinc disuelto	0.022	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Arsénico disuelto	0.0045	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Bario disuelto	0.014	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Bicarbonatos	29	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-12	Bronchales	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Calcio	2.1	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cloruros	2.2	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
03-12	Bronchales	11-sep-12	Coliformes totales	6	UFC/100ml
03-12	Bronchales	11-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	91	µS/cm
03-12	Bronchales	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Dureza	24	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-12	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
03-12	Bronchales	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Fluoruros	0.062	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Hierro disuelto	6.1	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-12	Bronchales	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Magnesio	4.4	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Manganeso disuelto	0.31	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Níquel disuelto	0.0071	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Nivel	-	m
03-12	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.5	mg/L O <sub>2</sub>
03-12	Bronchales	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	pH "in situ"	6.5	Unidad pH
03-12	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Potasio	2.0	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	relación cationes-aniones	-18.57	
03-12	Bronchales	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Sodio	1.1	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Sulfatos	14	mg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	suma aniones	0.83	
03-12	Bronchales	11-sep-12	suma cationes	0.57	
03-12	Bronchales	11-sep-12	Temperatura "in situ"	15	°C
03-12	Bronchales	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-12	Bronchales	11-sep-12	Zinc disuelto	0.072	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Bicarbonatos	21	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-13	Bronchales	19-abr-12	Calcio	4.0	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Cloruros	15	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
03-13	Bronchales	19-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	78	µS/cm
03-13	Bronchales	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Dureza	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-13	Bronchales	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Magnesio	1.1	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Nitratos	1.4	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	10.4	mg/L O <sub>2</sub>
03-13	Bronchales	19-abr-12	pH "in situ"	6.5	Unidad pH
03-13	Bronchales	19-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	relación cationes-aniones	-10.53	
03-13	Bronchales	19-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	4.9	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Sodio	9	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	Sulfatos	2.5	mg/L
03-13	Bronchales	19-abr-12	suma aniones	0.84	
03-13	Bronchales	19-abr-12	suma cationes	0.68	
03-13	Bronchales	19-abr-12	Temperatura "in situ"	5	°C
03-13	Bronchales	19-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.0005	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Bario disuelto	0.021	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Bicarbonatos	< 25	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-13	Bronchales	11-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Calcio	2.4	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cloruros	3.5	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.4	mg/L CO <sub>2</sub>
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
03-13	Bronchales	11-sep-12	Coliformes totales	5	UFC/100ml
03-13	Bronchales	11-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	42	µS/cm
03-13	Bronchales	11-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	DQO	< 5	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Dureza	10	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-13	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
03-13	Bronchales	11-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	11-sep-12	Fluoruros	0.015	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-13	Bronchales	11-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Magnesio	1.0	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Niquel disuelto	0.0011	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Nitratos	0.8	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-13	Bronchales	11-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	pH "in situ"	6.4	Unidad pH
03-13	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	relación cationes-aniones	34.88	
03-13	Bronchales	11-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.6	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Sodio	2.1	mg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Sulfatos	1.5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	11-sep-12	suma aniones	0.14	
03-13	Bronchales	11-sep-12	suma cationes	0.29	
03-13	Bronchales	11-sep-12	Temperatura "in situ"	15	°C
03-13	Bronchales	11-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-13	Bronchales	11-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Bicarbonatos	318	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Calcio	137	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Cloruros	80	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	970	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	DQO	17	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Dureza	437	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Magnesio	23	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Nitratos	1.8	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Potasio	1.1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	relación cationes-aniones	-0.23	
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.2	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Sodio	43	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Sulfatos	154	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	suma aniones	10.71	
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	suma cationes	10.66	
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Temperatura "in situ"	10	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	19-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Bicarbonatos	271	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-15	Checa	19-abr-12	Calcio	67	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Cloruros	3.5	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
03-15	Checa	19-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	388	µS/cm
03-15	Checa	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Dureza	213	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-15	Checa	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-15	Checa	19-abr-12	Magnesio	11	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Nitratos	2.9	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
03-15	Checa	19-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
03-15	Checa	19-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	relación cationes-aniones	-4.71	
03-15	Checa	19-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	3.3	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Sodio	1.9	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	Sulfatos	9	mg/L
03-15	Checa	19-abr-12	suma aniones	4.78	
03-15	Checa	19-abr-12	suma cationes	4.35	
03-15	Checa	19-abr-12	Temperatura "in situ"	10	°C
03-15	Checa	19-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Bicarbonatos	296	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-16	Terzaga	17-abr-12	Calcio	77	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Cloruros	2.3	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
03-16	Terzaga	17-abr-12	Cobre disuelto	0.0013	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	420	µS/cm
03-16	Terzaga	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Dureza	242	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-16	Terzaga	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Magnesio	12	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Nitratos	4.5	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
03-16	Terzaga	17-abr-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
03-16	Terzaga	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.87	
03-16	Terzaga	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	3.9	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Sodio	1.4	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	Sulfatos	10	mg/L
03-16	Terzaga	17-abr-12	suma aniones	5.2	
03-16	Terzaga	17-abr-12	suma cationes	4.91	
03-16	Terzaga	17-abr-12	Temperatura "in situ"	13	°C
03-16	Terzaga	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Bicarbonatos	341	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-17	Taravilla	17-abr-12	Calcio	71	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Cloruros	1.9	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
03-17	Taravilla	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	466	µS/cm
03-17	Taravilla	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	17-abr-12	Dureza	272	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-17	Taravilla	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Magnesio	23	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Nitratos	3.2	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
03-17	Taravilla	17-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
03-17	Taravilla	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.3	
03-17	Taravilla	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	3.8	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Sodio	1.4	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	Sulfatos	4.7	mg/L
03-17	Taravilla	17-abr-12	suma aniones	5.79	
03-17	Taravilla	17-abr-12	suma cationes	5.53	
03-17	Taravilla	17-abr-12	Temperatura "in situ"	13	°C
03-17	Taravilla	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Bicarbonatos	345	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Calcio	70	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Cloruros	1.3	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	464	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Dureza	274	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Magnesio	24	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Nitratos	1.4	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.37	
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	2.7	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Sodio	1.2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Sulfatos	4.9	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	suma aniones	5.82	
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	suma cationes	5.55	
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-18	Poveda de la Sierra	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Bicarbonatos	225	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Calcio	64	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Cloruros	1.4	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0013	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	346	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Dureza	205	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Magnesio	11	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Nitratos	2.1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.7	mg/L O <sub>2</sub>
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	relación cationes-aniones	3.32	
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	5.6	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Sodio	1.1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Sulfatos	8	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	suma aniones	3.93	
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	suma cationes	4.2	
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Temperatura "in situ"	10	°C
03-19	Poveda de la Sierra	16-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Bicarbonatos	280	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-20	Peñalén	16-abr-12	Calcio	101	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Cloruros	52	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
03-20	Peñalén	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0012	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	563	µS/cm
03-20	Peñalén	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Dureza	266	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-20	Peñalén	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Magnesio	3.3	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Nitratos	11	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
03-20	Peñalén	16-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
03-20	Peñalén	16-abr-12	Potasio	1.0	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	relación cationes-aniones	1.24	
03-20	Peñalén	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	4.9	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Sodio	27	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	Sulfatos	6.2	mg/L
03-20	Peñalén	16-abr-12	suma aniones	6.36	
03-20	Peñalén	16-abr-12	suma cationes	6.52	
03-20	Peñalén	16-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-20	Peñalén	16-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Bicarbonatos	339	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Calcio	98	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Cloruros	4.7	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.4	mg/L CO <sub>2</sub>
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	522	µS/cm
03-21	Zaorejas	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Dureza	315	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Magnesio	17	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Nitratos	14	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	10.6	mg/L O <sub>2</sub>
03-21	Zaorejas	16-abr-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	relación cationes-aniones	1.18	
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.9	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Sodio	1.9	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Sulfatos	18	mg/L
03-21	Zaorejas	16-abr-12	suma aniones	6.29	
03-21	Zaorejas	16-abr-12	suma cationes	6.44	
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
03-21	Zaorejas	16-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Bicarbonatos	316	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Calcio	87	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Cloruros	5.7	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.5	mg/L CO <sub>2</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	493	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Dureza	279	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.24	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Magnesio	15	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Nitratos	12	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.6	mg/L O <sub>2</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Potasio	11	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	relación cationes-aniones	0.42	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Sodio	3.1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	suma aniones	5.97	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	suma cationes	6.02	
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	16-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Bicarbonatos	324	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Calcio	90	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Cloruros	5.8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.9	mg/L CO <sub>2</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	512	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	DQO	< 5	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Dureza	295	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.29	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Magnesio	17	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Nitratos	12	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Potasio	9	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	relación cationes-aniones	1.13	
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Sodio	2.4	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Sulfatos	21	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	suma aniones	6.11	
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	suma cationes	6.25	
03-22	Olmeda de Cobeta	10-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Bicarbonatos	316	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Calcio	76	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Cloruros	12	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	518	µS/cm
03-23	Sigüenza	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Dureza	276	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Magnesio	21	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Nitratos	15	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
03-23	Sigüenza	26-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Potasio	1.3	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	relación cationes-aniones	-4.11	
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.8	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Sodio	5.9	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Sulfatos	28	mg/L
03-23	Sigüenza	26-mar-12	suma aniones	6.34	
03-23	Sigüenza	26-mar-12	suma cationes	5.84	
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
03-23	Sigüenza	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-27	Algora	15-mar-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Bario disuelto	0.018	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-27	Algora	15-mar-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	BTEX	< 6	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Calcio	79	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Cloruros	15	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
03-27	Algora	15-mar-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	471	µS/cm
03-27	Algora	15-mar-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Dureza	264	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-27	Algora	15-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Fluoruros	0.078	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-27	Algora	15-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Hierro disuelto	0.0075	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-27	Algora	15-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Magnesio	16	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Mercurio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Nitratos	34	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Nivel	-	m
03-27	Algora	15-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	13	mg/L O <sub>2</sub>
03-27	Algora	15-mar-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
03-27	Algora	15-mar-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	relación cationes-aniones	3.74	
03-27	Algora	15-mar-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.3	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Sodio	8.2	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Sulfatos	15	mg/L
03-27	Algora	15-mar-12	suma aniones	5.27	
03-27	Algora	15-mar-12	suma cationes	5.68	
03-27	Algora	15-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
03-27	Algora	15-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-27	Algora	15-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	15-mar-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Bario disuelto	0.017	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Bicarbonatos	257	mg/L HCO <sub>3</sub>
03-27	Algora	03-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Calcio	67	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Cloruros	9	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
03-27	Algora	03-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
03-27	Algora	03-oct-12	Coliformes totales	20	UFC/100ml
03-27	Algora	03-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	428	µS/cm
03-27	Algora	03-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-27	Algora	03-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	DQO	< 5	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Dureza	256	mg/L CaCO <sub>3</sub>
03-27	Algora	03-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
03-27	Algora	03-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Fluoruros	0.063	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
03-27	Algora	03-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Magnesio	21	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Nitratos	24	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Nivel	-	m
03-27	Algora	03-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	10.5	mg/L O <sub>2</sub>
03-27	Algora	03-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
03-27	Algora	03-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	relación cationes-aniones	0.87	
03-27	Algora	03-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
03-27	Algora	03-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.5	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Sodio	2.6	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Sulfatos	13	mg/L
03-27	Algora	03-oct-12	suma aniones	5.12	
03-27	Algora	03-oct-12	suma cationes	5.21	
03-27	Algora	03-oct-12	Temperatura "in situ"	15	°C
03-27	Algora	03-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
03-27	Algora	03-oct-12	Zinc disuelto	0.009	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Amonio	0.06	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Calcio	303	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Cloruros	5.1	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1426	µS/cm
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Dureza	929	mg/L CaCO <sub>3</sub>
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Hierro disuelto	0.0060	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Magnesio	53	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Nitratos	10	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Nitritos	0.011	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Nivel	-	m
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	relación cationes-aniones	-2.17	
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Sodio	4.6	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Sulfatos	787	mg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	suma aniones	20.68	
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	suma cationes	19.8	
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	26-mar-12	Zinc disuelto	0.023	mg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Aldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1406	µS/cm
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Dieldrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Diuron	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Endrin	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Nivel	-	m
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
04-01	Torrelaguna	18-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Aluminio disuelto	0.015	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Bicarbonatos	361	mg/L HCO <sub>3</sub>
04-02	Retiendas	30-mar-12	Calcio	64	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Cloruros	7.2	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
04-02	Retiendas	30-mar-12	Cobre disuelto	0.0073	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	495	µS/cm
04-02	Retiendas	30-mar-12	DQO	< 5	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Dureza	271	mg/L CaCO <sub>3</sub>
04-02	Retiendas	30-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Hierro disuelto	0.012	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Magnesio	27	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Nitratos	11	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
04-02	Retiendas	30-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
04-02	Retiendas	30-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	relación cationes-aniones	-6.53	
04-02	Retiendas	30-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.2	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Sodio	4.7	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	Sulfatos	7	mg/L
04-02	Retiendas	30-mar-12	suma aniones	6.44	
04-02	Retiendas	30-mar-12	suma cationes	5.65	
04-02	Retiendas	30-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
04-02	Retiendas	30-mar-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Calcio	58	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Cloruros	2.5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.8	mg/L CO <sub>2</sub>
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Cobre disuelto	0.34	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	344	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	DQO	< 5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Dureza	199	mg/L CaCO <sub>3</sub>
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Magnesio	13	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Nitratos	9	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	10.4	mg/L O <sub>2</sub>
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	pH "in situ"	8.1	Unidad pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	relación cationes-aniones	-3.34	
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	3.8	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Sodio	1.6	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Sulfatos	6.5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	suma aniones	4.33	
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	suma cationes	4.05	
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Zinc disuelto	0.030	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.031	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Bicarbonatos	< 20	mg/L HCO <sub>3</sub>
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Calcio	11	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Cloruros	2.3	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Cobre disuelto	0.0026	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	82	µS/cm
05-02	Cogolludo	12-mar-12	DQO	< 5	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Dureza	35	mg/L CaCO <sub>3</sub>
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Hierro disuelto	0.0083	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Magnesio	1.7	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Manganeso disuelto	0.0076	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Nitratos	1.1	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
05-02	Cogolludo	12-mar-12	pH "in situ"	5.9	Unidad pH
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	relación cationes-aniones	67.39	
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	7.6	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Sodio	1.9	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Sulfatos	3.2	mg/L
05-02	Cogolludo	12-mar-12	suma aniones	0.15	
05-02	Cogolludo	12-mar-12	suma cationes	0.77	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
05-02	Cogolludo	12-mar-12	Zinc disuelto	0.016	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Bicarbonatos	59	mg/L HCO <sub>3</sub>
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Calcio	18	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Cloruros	5.4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.3	mg/L CO <sub>2</sub>
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Cobre disuelto	0.021	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	147	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	DQO	< 5	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Dureza	68	mg/L CaCO <sub>3</sub>
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.057	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Magnesio	5.6	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Nitratos	11	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Potasio	3.4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	relación cationes-aniones	-2.84	
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.5	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Sodio	2.0	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Sulfatos	16	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	suma aniones	1.63	
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	suma cationes	1.54	
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	27-mar-12	Zinc disuelto	0.018	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Aluminio disuelto	0.08	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Bicarbonatos	248	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-01	Algete	19-abr-12	Calcio	38	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Cloruros	32	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
06-01	Algete	19-abr-12	Cobre disuelto	0.0020	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	504	µS/cm
06-01	Algete	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Dureza	121	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-01	Algete	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Hierro disuelto	0.15	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Magnesio	6.3	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Manganeso disuelto	0.0044	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Nitratos	14	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Nivel	-	m
06-01	Algete	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
06-01	Algete	19-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
06-01	Algete	19-abr-12	Potasio	1.6	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	relación cationes-aniones	-2.95	
06-01	Algete	19-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-01	Algete	19-abr-12	Sodio	72	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	Sulfatos	36	mg/L
06-01	Algete	19-abr-12	suma aniones	5.94	
06-01	Algete	19-abr-12	suma cationes	5.6	
06-01	Algete	19-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-01	Algete	19-abr-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Bicarbonatos	235	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-01	Algete	18-oct-12	Calcio	29	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Cloruros	28	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
06-01	Algete	18-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	471	µS/cm
06-01	Algete	18-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Dureza	91	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-01	Algete	18-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Magnesio	4.4	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Nitratos	11	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Nivel	-	m
06-01	Algete	18-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.8	mg/L O <sub>2</sub>
06-01	Algete	18-oct-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
06-01	Algete	18-oct-12	Potasio	1.9	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	relación cationes-aniones	-7.98	
06-01	Algete	18-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Sodio	66	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	Sulfatos	35	mg/L
06-01	Algete	18-oct-12	suma aniones	5.55	
06-01	Algete	18-oct-12	suma cationes	4.73	
06-01	Algete	18-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Amonio	0.13	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Bicarbonatos	486	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Calcio	80	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Cloruros	96	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1068	µS/cm
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	DQO	7	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Dureza	403	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	2.2	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Magnesio	55	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Manganeso disuelto	0.016	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Nitratos	38	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Nitritos	0.013	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Nivel	10.2	m
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Potasio	11	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	relación cationes-aniones	-4.48	
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Sodio	85	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Sulfatos	118	mg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	suma aniones	13.75	
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	suma cationes	12.57	
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-03	Alcalá de Henares	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.028	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Bicarbonatos	343	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Calcio	98	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Cloruros	98	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0031	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1051	µS/cm
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Dureza	390	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Hierro disuelto	0.016	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Magnesio	35	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Nitratos	15	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Nivel	4.3	m
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.2	mg/L O <sub>2</sub>
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Potasio	5.8	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	relación cationes-aniones	0.35	
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Sodio	77	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Sulfatos	125	mg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	suma aniones	11.23	
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	suma cationes	11.31	
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-05	Alcalá de Henares	20-mar-12	Zinc disuelto	0.049	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Bicarbonatos	331	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-06	Meco	28-mar-12	Calcio	110	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Cloruros	169	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
06-06	Meco	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1203	µS/cm
06-06	Meco	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Dureza	526	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-06	Meco	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Magnesio	61	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Nitratos	27	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
06-06	Meco	28-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
06-06	Meco	28-mar-12	Potasio	2.0	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	relación cationes-aniones	-5.22	
06-06	Meco	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Sodio	77	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	Sulfatos	235	mg/L
06-06	Meco	28-mar-12	suma aniones	15.52	
06-06	Meco	28-mar-12	suma cationes	13.98	
06-06	Meco	28-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-06	Meco	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.032	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Bicarbonatos	476	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Calcio	117	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Cloruros	52	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0041	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1054	µS/cm
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Dureza	456	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Hierro disuelto	0.014	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Magnesio	40	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Nitratos	26	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Nivel	3.6	m
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Potasio	3.6	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	relación cationes-aniones	-0.67	
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Sodio	61	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Sulfatos	115	mg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	suma aniones	12.09	
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	suma cationes	11.93	
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Terbutilazina	0.24	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-07	Azuqueca de Henares	20-mar-12	Zinc disuelto	0.047	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Bicarbonatos	351	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Calcio	71	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Cloruros	35	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	713	µS/cm
06-08	Valdeavero	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Dureza	305	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.067	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Hierro disuelto	0.0066	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Magnesio	31	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Nitratos	54	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
06-08	Valdeavero	14-mar-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Potasio	1.3	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	relación cationes-aniones	-0.79	
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Sodio	47	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Sulfatos	35	mg/L
06-08	Valdeavero	14-mar-12	suma aniones	8.34	
06-08	Valdeavero	14-mar-12	suma cationes	8.21	
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
06-08	Valdeavero	14-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Bicarbonatos	328	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-09	El Casar	14-mar-12	Calcio	74	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Cloruros	45	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
06-09	El Casar	14-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	662	µS/cm
06-09	El Casar	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Dureza	280	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-09	El Casar	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.073	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Hierro disuelto	0.0080	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Magnesio	23	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Nitratos	28	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Nivel	-	m
06-09	El Casar	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
06-09	El Casar	14-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-09	El Casar	14-mar-12	Potasio	1.8	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	relación cationes-aniones	-1.18	
06-09	El Casar	14-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Sodio	34	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	Sulfatos	10	mg/L
06-09	El Casar	14-mar-12	suma aniones	7.31	
06-09	El Casar	14-mar-12	suma cationes	7.14	
06-09	El Casar	14-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-09	El Casar	14-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	29-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Arsénico disuelto	0.0053	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Bario disuelto	0.032	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Bicarbonatos	222	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-09	El Casar	29-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Calcio	58	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Carbonatos	24	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Cloruros	47	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.9	mg/L CO <sub>2</sub>
06-09	El Casar	29-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
06-09	El Casar	29-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
06-09	El Casar	29-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	653	µS/cm
06-09	El Casar	29-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Dureza	235	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-09	El Casar	29-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
06-09	El Casar	29-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Fluoruros	0.23	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	29-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
06-09	El Casar	29-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Magnesio	22	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Nitratos	27	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Nivel	-	m
06-09	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
06-09	El Casar	29-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
06-09	El Casar	29-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Potasio	1.8	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	relación cationes-aniones	1.38	
06-09	El Casar	29-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
06-09	El Casar	29-oct-12	Selenio disuelto	0.00045	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Sodio	34	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Sulfatos	10	mg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	suma aniones	6.09	
06-09	El Casar	29-oct-12	suma cationes	6.26	
06-09	El Casar	29-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-09	El Casar	29-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	29-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-09	El Casar	29-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Bicarbonatos	296	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-10	El Casar	14-mar-12	Calcio	65	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Cloruros	35	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	25	mg/L CO <sub>2</sub>
06-10	El Casar	14-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	542	µS/cm
06-10	El Casar	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Dureza	250	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-10	El Casar	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.052	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Hierro disuelto	0.0072	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Magnesio	22	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Nitratos	15	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Nivel	-	m
06-10	El Casar	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
06-10	El Casar	14-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-10	El Casar	14-mar-12	Potasio	2.2	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	relación cationes-aniones	0.32	
06-10	El Casar	14-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	34	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Sodio	25	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	Sulfatos	5.4	mg/L
06-10	El Casar	14-mar-12	suma aniones	6.19	
06-10	El Casar	14-mar-12	suma cationes	6.23	
06-10	El Casar	14-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-10	El Casar	14-mar-12	Zinc disuelto	0.0070	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Aluminio disuelto	0.012	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Arsénico disuelto	0.0060	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	29-oct-12	Bario disuelto	0.025	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Bicarbonatos	262	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-10	El Casar	29-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Calcio	61	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Cloruros	26	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
06-10	El Casar	29-oct-12	Cobre disuelto	0.025	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
06-10	El Casar	29-oct-12	Coliformes totales	3	UFC/100ml
06-10	El Casar	29-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	475	µS/cm
06-10	El Casar	29-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Dureza	226	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-10	El Casar	29-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
06-10	El Casar	29-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Fluoruros	0.085	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
06-10	El Casar	29-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	29-oct-12	Magnesio	18	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Nitratos	11	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Nivel	-	m
06-10	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.5	mg/L O <sub>2</sub>
06-10	El Casar	29-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
06-10	El Casar	29-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Potasio	2.6	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	relación cationes-aniones	3.54	
06-10	El Casar	29-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
06-10	El Casar	29-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	32	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Sodio	25	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Sulfatos	5.1	mg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	suma aniones	5.31	
06-10	El Casar	29-oct-12	suma cationes	5.7	
06-10	El Casar	29-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-10	El Casar	29-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-10	El Casar	29-oct-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	12-mar-12	Bicarbonatos	380	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-11	Humanes	12-mar-12	Calcio	117	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Cloruros	22	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	36	mg/L CO <sub>2</sub>
06-11	Humanes	12-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	757	µS/cm
06-11	Humanes	12-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Dureza	416	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-11	Humanes	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Magnesio	30	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Nitratos	31	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.1	mg/L O <sub>2</sub>
06-11	Humanes	12-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
06-11	Humanes	12-mar-12	Potasio	1.0	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	relación cationes-aniones	3.44	
06-11	Humanes	12-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Sodio	25	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	Sulfatos	71	mg/L
06-11	Humanes	12-mar-12	suma aniones	8.83	
06-11	Humanes	12-mar-12	suma cationes	9.46	
06-11	Humanes	12-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
06-11	Humanes	12-mar-12	Zinc disuelto	0.0068	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Bicarbonatos	359	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-11	Humanes	16-oct-12	Calcio	102	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Cloruros	22	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	48	mg/L CO <sub>2</sub>
06-11	Humanes	16-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	691	µS/cm
06-11	Humanes	16-oct-12	DQO	5	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Dureza	354	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-11	Humanes	16-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Magnesio	24	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Nitratos	26	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-11	Humanes	16-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-11	Humanes	16-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	relación cationes-aniones	-0.86	
06-11	Humanes	16-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Sodio	23	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	Sulfatos	63	mg/L
06-11	Humanes	16-oct-12	suma aniones	8.24	
06-11	Humanes	16-oct-12	suma cationes	8.1	
06-11	Humanes	16-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
06-12	Jadraque	27-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	27-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Atrazina	0.04	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Bicarbonatos	340	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-12	Jadraque	27-mar-12	Calcio	105	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Cloruros	25	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
06-12	Jadraque	27-mar-12	Cobre disuelto	0.0072	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	763	µS/cm
06-12	Jadraque	27-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Dureza	411	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-12	Jadraque	27-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Magnesio	36	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Nitratos	64	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
06-12	Jadraque	27-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-12	Jadraque	27-mar-12	Potasio	7.5	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	relación cationes-aniones	-2.52	
06-12	Jadraque	27-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Sodio	5.7	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Sulfatos	88	mg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	suma aniones	9.14	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-12	Jadraque	27-mar-12	suma cationes	8.69	
06-12	Jadraque	27-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
06-12	Jadraque	27-mar-12	Terbutilazina	0.011	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-12	Jadraque	27-mar-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Bicarbonatos	292	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Calcio	44	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Cloruros	9	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.3	mg/L CO <sub>2</sub>
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	435	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Dureza	192	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Hierro disuelto	0.008	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Magnesio	20	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Nitratos	6.3	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Nivel	-	m
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Potasio	2.2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	relación cationes-aniones	-3.84	
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Sodio	22	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Sulfatos	6.2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	suma aniones	5.27	
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	suma cationes	4.88	
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-13	Casa de Uceda	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Bicarbonatos	276	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Calcio	47	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Cloruros	9	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	428	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Dureza	209	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Magnesio	22	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Nitratos	5.7	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Nivel	-	m
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Potasio	2.5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	relación cationes-aniones	2.82	
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Sodio	24	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Sulfatos	6.4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	suma aniones	5.0	
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	suma cationes	5.29	
06-13	Casa de Uceda	18-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Bicarbonatos	218	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Calcio	68	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Cloruros	19	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	530	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Dureza	228	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.32	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Magnesio	14	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Nitratos	43	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Potasio	10	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	relación cationes-aniones	-3.94	
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Sodio	18	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Sulfatos	61	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	suma aniones	6.07	
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	suma cationes	5.61	
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Bicarbonatos	232	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Calcio	82	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Cloruros	23	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Conductiv. 20°C"in situ"	596	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	DQO	< 5	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Dureza	275	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.63	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Magnesio	17	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Nitratos	49	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Potasio	15	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	relación cationes-aniones	-1.73	
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	26	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Sodio	21	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Sulfatos	87	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	suma aniones	7.05	
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	suma cationes	6.81	
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Temperatura "in situ"	22	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	28-ago-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Bicarbonatos	448	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Calcio	116	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Cloruros	74	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Cobre disuelto	0.0070	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	814	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Dureza	397	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Magnesio	26	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Nitratos	15	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	relación cationes-aniones	-5.04	
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Sodio	22	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Sulfatos	11	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	suma aniones	9.9	
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	suma cationes	8.95	
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
06-15	Málaga del Fresno	30-mar-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Bicarbonatos	425	mg/L HCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Calcio	129	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Cloruros	79	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	48	mg/L CO <sub>2</sub>
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	847	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Dureza	446	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Magnesio	30	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Nitratos	14	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Potasio	1.2	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	relación cationes-aniones	1.58	
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	28	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Sodio	22	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Sulfatos	10	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	suma aniones	9.63	
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	suma cationes	9.94	
06-15	Málaga del Fresno	16-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Bicarbonatos	268	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Calcio	78	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Cloruros	23	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	33	mg/L CO <sub>2</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	535	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Dureza	267	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Magnesio	17	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Manganeso disuelto	0.008	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Nitratos	20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Nivel	-	m
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.4	mg/L O <sub>2</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Potasio	1.9	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	relación cationes-aniones	7.5	
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Sodio	25	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Sulfatos	9	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	suma aniones	5.55	
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	suma cationes	6.45	
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-16	Valdenuño Fernández	08-mar-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Arsénico disuelto	0.0032	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Bario disuelto	0.069	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Bicarbonatos	276	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Calcio	54	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cloruros	16	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cobre disuelto	0.011	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Coliformes totales	4	UFC/100ml
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	434	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Dureza	218	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Fluoruros	0.12	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Hierro disuelto	0.013	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Magnesio	20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Nitratos	6.7	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Nivel	-	m
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Potasio	3.4	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	relación cationes-aniones	0.29	
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Sodio	17	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Sulfatos	3.6	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	suma aniones	5.16	
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	suma cationes	5.19	
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Temperatura "in situ"	14	°C
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	29-oct-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Bicarbonatos	358	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-17	Uceda	26-mar-12	Calcio	79	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Cloruros	30	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
06-17	Uceda	26-mar-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	621	µS/cm
06-17	Uceda	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Dureza	299	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-17	Uceda	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.050	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Hierro disuelto	0.0055	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Magnesio	25	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Manganeso disuelto	0.018	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Nitratos	16	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Nivel	-	m
06-17	Uceda	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	10.1	mg/L O <sub>2</sub>
06-17	Uceda	26-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-17	Uceda	26-mar-12	Potasio	1.5	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	relación cationes-aniones	-3.95	
06-17	Uceda	26-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Sodio	17	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	Sulfatos	19	mg/L
06-17	Uceda	26-mar-12	suma aniones	7.37	
06-17	Uceda	26-mar-12	suma cationes	6.81	
06-17	Uceda	26-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
06-17	Uceda	26-mar-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	18-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Arsénico disuelto	0.0028	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Bario disuelto	0.020	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Bicarbonatos	294	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-17	Uceda	18-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Cadmio disuelto	0.000060	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Calcio	62	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Cloruros	30	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>
06-17	Uceda	18-oct-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
06-17	Uceda	18-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
06-17	Uceda	18-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	371	µS/cm
06-17	Uceda	18-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Dureza	248	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-17	Uceda	18-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
06-17	Uceda	18-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Fluoruros	0.17	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	18-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
06-17	Uceda	18-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Magnesio	23	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Nitratos	9	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Nivel	-	m
06-17	Uceda	18-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.0	mg/L O <sub>2</sub>
06-17	Uceda	18-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
06-17	Uceda	18-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Plomo disuelto	0.0011	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Potasio	1.9	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	relación cationes-aniones	-0.59	
06-17	Uceda	18-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
06-17	Uceda	18-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Sodio	18	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Sulfatos	5.2	mg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	suma aniones	5.92	
06-17	Uceda	18-oct-12	suma cationes	5.85	
06-17	Uceda	18-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-17	Uceda	18-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	18-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-17	Uceda	18-oct-12	Zinc disuelto	0.8	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Bicarbonatos	344	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-19	Medranda	27-mar-12	Calcio	91	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Cloruros	13	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
06-19	Medranda	27-mar-12	Cobre disuelto	0.0075	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	538	µS/cm
06-19	Medranda	27-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Dureza	306	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-19	Medranda	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Magnesio	19	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Nitratos	21	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
06-19	Medranda	27-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-19	Medranda	27-mar-12	Potasio	1.0	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	relación cationes-aniones	-3.09	
06-19	Medranda	27-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Sodio	6.2	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	Sulfatos	24	mg/L
06-19	Medranda	27-mar-12	suma aniones	6.84	
06-19	Medranda	27-mar-12	suma cationes	6.43	
06-19	Medranda	27-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
06-19	Medranda	27-mar-12	Zinc disuelto	0.019	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Bicarbonatos	360	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-19	Medranda	22-oct-12	Calcio	90	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Cloruros	13	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	25	mg/L CO <sub>2</sub>
06-19	Medranda	22-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	570	µS/cm
06-19	Medranda	22-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Dureza	307	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-19	Medranda	22-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Magnesio	20	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Nitratos	24	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
06-19	Medranda	22-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-19	Medranda	22-oct-12	Potasio	1.5	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	relación cationes-aniones	-5.39	
06-19	Medranda	22-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Sodio	6.8	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	Sulfatos	28	mg/L
06-19	Medranda	22-oct-12	suma aniones	7.24	
06-19	Medranda	22-oct-12	suma cationes	6.5	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	22-oct-12	Temperatura "in situ"	14	°C
06-20	Baides	26-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Bicarbonatos	373	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-20	Baides	26-mar-12	Calcio	98	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Cloruros	31	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
06-20	Baides	26-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	623	µS/cm
06-20	Baides	26-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Dureza	319	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-20	Baides	26-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Magnesio	18	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Nitratos	8	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-20	Baides	26-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-20	Baides	26-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	relación cationes-aniones	-4.48	
06-20	Baides	26-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.8	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Sodio	16	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	Sulfatos	33	mg/L
06-20	Baides	26-mar-12	suma aniones	7.81	
06-20	Baides	26-mar-12	suma cationes	7.14	
06-20	Baides	26-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
06-20	Baides	26-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Bario disuelto	0.016	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-20	Baides	05-nov-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Bicarbonatos	352	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-20	Baides	05-nov-12	Boro disuelto	0.013	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	BTEX	< 6	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Calcio	106	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Cloruros	36	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
06-20	Baides	05-nov-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
06-20	Baides	05-nov-12	Coliformes totales	11	UFC/100ml
06-20	Baides	05-nov-12	Conductiv. 20°C "in situ"	654	µS/cm
06-20	Baides	05-nov-12	Criseno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Diurón	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	DQO	< 5	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Dureza	342	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-20	Baides	05-nov-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Endrín	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Estreptococos fecales	1	UFC/100ml
06-20	Baides	05-nov-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Fluoruros	0.078	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Hierro disuelto	0.0050	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
06-20	Baides	05-nov-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Lindano	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Magnesio	19	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Molinate	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-20	Baides	05-nov-12	Nitratos	9	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
06-20	Baides	05-nov-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-20	Baides	05-nov-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Pireno	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Potasio	< 1.0	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	relación cationes-aniones	-0.13	
06-20	Baides	05-nov-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
06-20	Baides	05-nov-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.9	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Simazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Sodio	17	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Sulfatos	34	mg/L
06-20	Baides	05-nov-12	suma aniones	7.64	
06-20	Baides	05-nov-12	suma cationes	7.62	
06-20	Baides	05-nov-12	Temperatura "in situ"	14	°C
06-20	Baides	05-nov-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
06-20	Baides	05-nov-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.041	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Amonio	0.06	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Bicarbonatos	321	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-21	Montarrón	12-mar-12	Calcio	316	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Cloruros	12	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	30	mg/L CO <sub>2</sub>
06-21	Montarrón	12-mar-12	Cobre disuelto	0.0023	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1611	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	12-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Dureza	1004	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-21	Montarrón	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.080	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Magnesio	52	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Nitratos	16	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.1	mg/L O <sub>2</sub>
06-21	Montarrón	12-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
06-21	Montarrón	12-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	relación cationes-aniones	3.46	
06-21	Montarrón	12-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Sodio	11	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	Sulfatos	644	mg/L
06-21	Montarrón	12-mar-12	suma aniones	19.28	
06-21	Montarrón	12-mar-12	suma cationes	20.66	
06-21	Montarrón	12-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
06-21	Montarrón	12-mar-12	Zinc disuelto	0.033	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Bicarbonatos	304	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-21	Montarrón	16-oct-12	Calcio	354	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Cloruros	13	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	60	mg/L CO <sub>2</sub>
06-21	Montarrón	16-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1728	µS/cm
06-21	Montarrón	16-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Dureza	1144	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-21	Montarrón	16-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.08	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Magnesio	63	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Nitratos	16	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.1	mg/L O <sub>2</sub>
06-21	Montarrón	16-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
06-21	Montarrón	16-oct-12	Potasio	2.1	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	relación cationes-aniones	2.68	
06-21	Montarrón	16-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Sodio	12	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	Sulfatos	801	mg/L
06-21	Montarrón	16-oct-12	suma aniones	22.3	
06-21	Montarrón	16-oct-12	suma cationes	23.53	
06-21	Montarrón	16-oct-12	Temperatura "in situ"	14	°C
06-22	El Casar	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Amonio	0.17	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Bicarbonatos	209	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-22	El Casar	08-mar-12	Calcio	73	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Cloruros	29	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
06-22	El Casar	08-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	505	µS/cm
06-22	El Casar	08-mar-12	DQO	< 5	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Dureza	240	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.68	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Magnesio	14	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Nitratos	36	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Nitritos	0.050	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
06-22	El Casar	08-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
06-22	El Casar	08-mar-12	Potasio	7.3	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	relación cationes-aniones	7.83	
06-22	El Casar	08-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Sodio	24	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	Sulfatos	17	mg/L
06-22	El Casar	08-mar-12	suma aniones	5.18	
06-22	El Casar	08-mar-12	suma cationes	6.06	
06-22	El Casar	08-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
06-22	El Casar	08-mar-12	Zinc disuelto	0.010	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Amonio	0.53	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Bicarbonatos	217	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-22	El Casar	29-oct-12	Calcio	64	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Cloruros	30	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	35	mg/L CO <sub>2</sub>
06-22	El Casar	29-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	560	µS/cm
06-22	El Casar	29-oct-12	DQO	< 5	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Dureza	209	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-22	El Casar	29-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.9	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Magnesio	12	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Nitratos	36	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Nitritos	0.23	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-22	El Casar	29-oct-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
06-22	El Casar	29-oct-12	Potasio	11	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	relación cationes-aniones	0.09	
06-22	El Casar	29-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Sodio	22	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	Sulfatos	23	mg/L
06-22	El Casar	29-oct-12	suma aniones	5.46	
06-22	El Casar	29-oct-12	suma cationes	5.47	
06-22	El Casar	29-oct-12	Temperatura "in situ"	15	°C
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Bicarbonatos	419	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Calcio	99	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Cloruros	44	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Cobre disuelto	0.010	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	742	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	DQO	7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Dureza	372	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Magnesio	30	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Manganeso disuelto	0.0041	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Nitritos	0.032	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Nivel	-	m
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	relación cationes-aniones	3.54	
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Sodio	33	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Sulfatos	10	mg/L
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	suma aniones	8.32	
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	suma cationes	8.93	
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Temperatura "in situ"	19	°C
06-23	Valdepiélagos	08-mar-12	Zinc disuelto	0.55	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Bicarbonatos	413	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Calcio	93	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Cloruros	53	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	740	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	DQO	5	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Dureza	346	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.13	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Magnesio	27	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Nitratos	6.7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Nitritos	0.07	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Nivel	-	m
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Potasio	1.6	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	relación cationes-aniones	-2.23	
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Sodio	32	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Sulfatos	16	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	suma aniones	8.71	
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	suma cationes	8.33	
06-23	Valdepiélagos	18-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
06-24	Arbancón	20-abr-12	Aluminio disuelto	0.054	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Bicarbonatos	343	mg/L HCO <sub>3</sub>
06-24	Arbancón	20-abr-12	Calcio	144	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Cloruros	2.7	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	30	mg/L CO <sub>2</sub>
06-24	Arbancón	20-abr-12	Cobre disuelto	0.0012	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	828	µS/cm
06-24	Arbancón	20-abr-12	DQO	< 5	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Dureza	486	mg/L CaCO <sub>3</sub>
06-24	Arbancón	20-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Hierro disuelto	0.49	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	20-abr-12	Magnesio	31	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Manganeso disuelto	0.0048	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Nitratos	7	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Nivel	-	m
06-24	Arbancón	20-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
06-24	Arbancón	20-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
06-24	Arbancón	20-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	relación cationes-aniones	-4.45	
06-24	Arbancón	20-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.3	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Sodio	2.1	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	Sulfatos	239	mg/L
06-24	Arbancón	20-abr-12	suma aniones	10.79	
06-24	Arbancón	20-abr-12	suma cationes	9.87	
06-24	Arbancón	20-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
06-24	Arbancón	20-abr-12	Zinc disuelto	0.0074	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Arsénico disuelto	0.0010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Bario disuelto	0.030	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Bicarbonatos	440	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Boro disuelto	0.11	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Calcio	177	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Cloruros	74	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	43	mg/L CO <sub>2</sub>
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1556	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Dureza	677	mg/L CaCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Hierro disuelto	0.012	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Magnesio	57	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Mercurio disuelto	< 0.000050	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Nitratos	24	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Nitritos	0.015	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Nivel	-	m
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.2	mg/L O <sub>2</sub>
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Potasio	9	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	relación cationes-aniones	-0.85	
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Sodio	96	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Sulfatos	414	mg/L
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	suma aniones	18.31	
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	suma cationes	18.0	
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	22-mar-12	Zinc disuelto	0.031	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Bicarbonatos	432	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Calcio	192	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Cloruros	79	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1493	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	DQO	14	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Dureza	731	mg/L CaCO <sub>3</sub>
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Magnesio	61	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Nitratos	28	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Nivel	6.5	m
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.2	mg/L O <sub>2</sub>
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Potasio	10	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	relación cationes-aniones	2.94	
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Sodio	111	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Sulfatos	426	mg/L
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	suma aniones	18.64	
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	suma cationes	19.77	
07-01	Arganda del Rey	30-ago-12	Temperatura "in situ"	22	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Amonio	0.06	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Bicarbonatos	374	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Calcio	524	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Cloruros	100	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	38	mg/L CO <sub>2</sub>
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Cobre disuelto	0.0028	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	3290	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Dureza	1956	mg/L CaCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.52	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Magnesio	157	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nitratos	117	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nitritos	0.013	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nivel	-	m
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Potasio	81	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	relación cationes-aniones	4.62	
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sodio	113	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sulfatos	1505	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	suma aniones	42.19	
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	suma cationes	46.28	
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Terbutilazina	0.027	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-mar-12	Zinc disuelto	0.019	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Bicarbonatos	393	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Calcio	249	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Cloruros	147	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	56	mg/L CO <sub>2</sub>
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	2010	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	DQO	< 5	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Dureza	921	mg/L CaCO <sub>3</sub>
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.32	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Magnesio	72	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Nitratos	54	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Nitritos	0.022	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Nivel	4.85	m
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.2	mg/L O <sub>2</sub>
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Potasio	33	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	relación cationes-aniones	-0.33	
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Sodio	116	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Sulfatos	626	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	suma aniones	24.5	
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	suma cationes	24.34	
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Terbutilazina	0.24	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	15-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Amonio	6.5	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Bicarbonatos	290	mg/L HCO <sub>3</sub>
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Calcio	102	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Cloruros	109	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Cobre disuelto	0.042	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1138	µS/cm
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	DQO	14	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Dureza	378	mg/L CaCO <sub>3</sub>
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	3.7	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Glifosato	0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Hierro disuelto	0.0059	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Magnesio	30	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Manganeso disuelto	0.0050	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nitratos	28	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nitritos	0.65	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Nivel	-	m
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.6	mg/L O <sub>2</sub>
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Potasio	18	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	relación cationes-aniones	-2.13	
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sodio	76	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Sulfatos	190	mg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	suma aniones	12.24	
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	suma cationes	11.73	
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Terbutilazina	0.014	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
07-03	Mejorada del Campo	22-mar-12	Zinc disuelto	0.08	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.013	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Bicarbonatos	312	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Calcio	115	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Cloruros	15	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	681	µS/cm
08-02	Valdilecha	20-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Dureza	368	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Magnesio	20	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Nitratos	36	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Nivel	2	m
08-02	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
08-02	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	relación cationes-aniones	-0.06	
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Sodio	13	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Sulfatos	90	mg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	suma aniones	7.99	
08-02	Valdilecha	20-mar-12	suma cationes	7.98	
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-02	Valdilecha	20-mar-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Bicarbonatos	370	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Calcio	132	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Cloruros	26	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	760	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Dureza	400	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Magnesio	17	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Nitratos	47	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	relación cationes-aniones	-2.68	
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Sodio	11	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Sulfatos	69	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	suma aniones	8.99	
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	suma cationes	8.52	
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
08-03	Loranca de Tajuña	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Bicarbonatos	393	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Calcio	141	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Cloruros	27	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	30	mg/L CO <sub>2</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	776	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Dureza	427	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Magnesio	18	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Nitratos	47	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Potasio	1.1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	relación cationes-aniones	-2.73	
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Sodio	12	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Sulfatos	79	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	suma aniones	9.61	
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	suma cationes	9.1	
08-03	Loranca de Tajuña	11-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
08-04	Yebes	22-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Bicarbonatos	273	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	22-mar-12	Calcio	130	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Cloruros	15	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
08-04	Yebes	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	771	µS/cm
08-04	Yebes	22-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Dureza	416	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	22-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Magnesio	22	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Nitratos	43	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	22-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
08-04	Yebes	22-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-04	Yebes	22-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	relación cationes-aniones	-3.0	
08-04	Yebes	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Sodio	9	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Sulfatos	176	mg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	suma aniones	9.26	
08-04	Yebes	22-mar-12	suma cationes	8.72	
08-04	Yebes	22-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
08-04	Yebes	22-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Bicarbonatos	267	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	23-ago-12	Calcio	158	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Cloruros	17	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Conductiv. 20°C "in situ"	798	µS/cm
08-04	Yebes	23-ago-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	DQO	< 5	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Dureza	510	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-04	Yebes	23-ago-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Magnesio	28	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	23-ago-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Nitratos	43	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
08-04	Yebes	23-ago-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
08-04	Yebes	23-ago-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	relación cationes-aniones	3.09	
08-04	Yebes	23-ago-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Sodio	10	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Sulfatos	215	mg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	suma aniones	10.03	
08-04	Yebes	23-ago-12	suma cationes	10.67	
08-04	Yebes	23-ago-12	Temperatura "in situ"	18	°C
08-04	Yebes	23-ago-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-04	Yebes	23-ago-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Bicarbonatos	331	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-05	Pastrana	22-mar-12	Calcio	111	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Cloruros	9	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
08-05	Pastrana	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	543	µS/cm
08-05	Pastrana	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Dureza	308	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-05	Pastrana	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Magnesio	7.4	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Nitratos	21	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-05	Pastrana	22-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-05	Pastrana	22-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	relación cationes-aniones	-1.0	
08-05	Pastrana	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Sodio	5.7	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	Sulfatos	25	mg/L
08-05	Pastrana	22-mar-12	suma aniones	6.54	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-05	Pastrana	22-mar-12	suma cationes	6.41	
08-05	Pastrana	22-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
08-05	Pastrana	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Bicarbonatos	198	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Calcio	95	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Cloruros	9	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.5	mg/L CO <sub>2</sub>
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	457	µS/cm
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Dureza	246	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Magnesio	2.1	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Nitratos	56	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Potasio	5.5	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	relación cationes-aniones	3.83	
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.4	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Sodio	5.1	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Sulfatos	24	mg/L
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	suma aniones	4.9	
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	suma cationes	5.29	
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
08-07	San Andrés del Rey	07-mar-12	Zinc disuelto	0.0059	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Bicarbonatos	240	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	28-mar-12	Calcio	83	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Cloruros	7.5	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
08-08	Brihuega	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	404	µS/cm
08-08	Brihuega	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Dureza	224	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Magnesio	4.0	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Nitratos	43	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-08	Brihuega	28-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
08-08	Brihuega	28-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	relación cationes-aniones	-3.83	
08-08	Brihuega	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	28-mar-12	Sodio	3.6	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	Sulfatos	8	mg/L
08-08	Brihuega	28-mar-12	suma aniones	5.01	
08-08	Brihuega	28-mar-12	suma cationes	4.64	
08-08	Brihuega	28-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
08-08	Brihuega	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Bario disuelto	0.025	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Bicarbonatos	239	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	20-sep-12	Boro disuelto	0.011	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Calcio	93	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cloruros	7.4	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.6	mg/L CO <sub>2</sub>
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
08-08	Brihuega	20-sep-12	Coliformes totales	22	UFC/100ml
08-08	Brihuega	20-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	420	µS/cm
08-08	Brihuega	20-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	20-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	DQO	< 5	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Dureza	252	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-08	Brihuega	20-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Estreptococos fecales	7	UFC/100ml
08-08	Brihuega	20-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Fluoruros	0.083	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Hierro disuelto	0.013	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
08-08	Brihuega	20-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Magnesio	4.6	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Nitratos	40	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-08	Brihuega	20-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-08	Brihuega	20-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	20-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	relación cationes-aniones	1.48	
08-08	Brihuega	20-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.9	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Sodio	2.3	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Sulfatos	10	mg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	suma aniones	4.98	
08-08	Brihuega	20-sep-12	suma cationes	5.13	
08-08	Brihuega	20-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
08-08	Brihuega	20-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-08	Brihuega	20-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Bicarbonatos	160	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Calcio	67	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Cloruros	16	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	413	µS/cm
08-09	Gajanejos	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Dureza	190	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.26	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Hierro disuelto	0.0067	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Magnesio	5.5	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Nitratos	58	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-09	Gajanejos	15-mar-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Potasio	12	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	relación cationes-aniones	0.43	
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Sodio	14	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Sulfatos	32	mg/L
08-09	Gajanejos	15-mar-12	suma aniones	4.68	
08-09	Gajanejos	15-mar-12	suma cationes	4.72	
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
08-09	Gajanejos	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Bicarbonatos	261	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-10	Brihuega	15-mar-12	Calcio	116	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Cloruros	13	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
08-10	Brihuega	15-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	521	µS/cm
08-10	Brihuega	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Dureza	297	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-10	Brihuega	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Hierro disuelto	0.0068	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Magnesio	1.6	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Nitratos	68	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
08-10	Brihuega	15-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
08-10	Brihuega	15-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	relación cationes-aniones	-0.81	
08-10	Brihuega	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Sodio	4.5	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	Sulfatos	25	mg/L
08-10	Brihuega	15-mar-12	suma aniones	6.26	
08-10	Brihuega	15-mar-12	suma cationes	6.16	
08-10	Brihuega	15-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
08-10	Brihuega	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Bicarbonatos	253	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-10	Brihuega	03-oct-12	Calcio	115	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Cloruros	14	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
08-10	Brihuega	03-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	527	µS/cm
08-10	Brihuega	03-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Dureza	295	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-10	Brihuega	03-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Magnesio	1.7	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Nitratos	66	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-10	Brihuega	03-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
08-10	Brihuega	03-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	relación cationes-aniones	-0.66	
08-10	Brihuega	03-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Sodio	3.1	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	Sulfatos	24	mg/L
08-10	Brihuega	03-oct-12	suma aniones	6.11	
08-10	Brihuega	03-oct-12	suma cationes	6.03	
08-10	Brihuega	03-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
08-11	Brihuega	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Bicarbonatos	323	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	28-mar-12	Calcio	118	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Cloruros	11	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
08-11	Brihuega	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	566	µS/cm
08-11	Brihuega	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Dureza	325	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Magnesio	7.3	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Nitratos	57	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
08-11	Brihuega	28-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
08-11	Brihuega	28-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	relación cationes-aniones	-3.06	
08-11	Brihuega	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Sodio	3.2	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	Sulfatos	26	mg/L
08-11	Brihuega	28-mar-12	suma aniones	7.07	
08-11	Brihuega	28-mar-12	suma cationes	6.65	
08-11	Brihuega	28-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-11	Brihuega	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Bicarbonatos	329	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	20-sep-12	Calcio	127	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Cloruros	10	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
08-11	Brihuega	20-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	591	µS/cm
08-11	Brihuega	20-sep-12	DQO	< 5	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Dureza	351	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-11	Brihuega	20-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Magnesio	8.1	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Nitratos	53	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
08-11	Brihuega	20-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
08-11	Brihuega	20-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	relación cationes-aniones	0.7	
08-11	Brihuega	20-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Sodio	3.7	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	Sulfatos	27	mg/L
08-11	Brihuega	20-sep-12	suma aniones	7.09	
08-11	Brihuega	20-sep-12	suma cationes	7.19	
08-11	Brihuega	20-sep-12	Temperatura "in situ"	16	°C
08-12	Pioz	22-mar-12	Aluminio disuelto	0.33	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Bicarbonatos	277	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-12	Pioz	22-mar-12	Calcio	120	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Cloruros	31	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
08-12	Pioz	22-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	22-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	651	µS/cm
08-12	Pioz	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Dureza	341	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-12	Pioz	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Hierro disuelto	0.010	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Magnesio	10	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Manganeso disuelto	0.017	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Nitratos	63	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
08-12	Pioz	22-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
08-12	Pioz	22-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	relación cationes-aniones	-0.83	
08-12	Pioz	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Sodio	7.1	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	Sulfatos	41	mg/L
08-12	Pioz	22-mar-12	suma aniones	7.29	
08-12	Pioz	22-mar-12	suma cationes	7.17	
08-12	Pioz	22-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-12	Pioz	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Bicarbonatos	275	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-12	Pioz	23-ago-12	Calcio	130	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Cloruros	30	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Conductiv. 20°C"in situ"	638	µS/cm
08-12	Pioz	23-ago-12	DQO	< 5	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Dureza	370	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-12	Pioz	23-ago-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Magnesio	11	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Nitratos	63	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.7	mg/L O <sub>2</sub>
08-12	Pioz	23-ago-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
08-12	Pioz	23-ago-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	relación cationes-aniones	3.41	
08-12	Pioz	23-ago-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Sodio	7.1	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	Sulfatos	41	mg/L
08-12	Pioz	23-ago-12	suma aniones	7.22	
08-12	Pioz	23-ago-12	suma cationes	7.73	
08-12	Pioz	23-ago-12	Temperatura "in situ"	22	°C
08-13	Ledanca	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Bicarbonatos	180	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-13	Ledanca	15-mar-12	Calcio	66	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Cloruros	3.8	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.5	mg/L CO <sub>2</sub>
08-13	Ledanca	15-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	292	µS/cm
08-13	Ledanca	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Dureza	172	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Hierro disuelto	0.0067	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Magnesio	1.6	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Nitratos	24	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-13	Ledanca	15-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
08-13	Ledanca	15-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	relación cationes-aniones	0.99	
08-13	Ledanca	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.7	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Sodio	3.2	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	Sulfatos	2.7	mg/L
08-13	Ledanca	15-mar-12	suma aniones	3.5	
08-13	Ledanca	15-mar-12	suma cationes	3.57	
08-13	Ledanca	15-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
08-13	Ledanca	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Bicarbonatos	178	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-13	Ledanca	22-oct-12	Calcio	64	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Cloruros	3.5	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.8	mg/L CO <sub>2</sub>
08-13	Ledanca	22-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	302	µS/cm
08-13	Ledanca	22-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Dureza	167	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-13	Ledanca	22-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Magnesio	1.8	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Nitratos	25	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-13	Ledanca	22-oct-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
08-13	Ledanca	22-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	relación cationes-aniones	-0.72	
08-13	Ledanca	22-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.6	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Sodio	1.8	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	Sulfatos	3.1	mg/L
08-13	Ledanca	22-oct-12	suma aniones	3.48	
08-13	Ledanca	22-oct-12	suma cationes	3.43	
08-13	Ledanca	22-oct-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-14	Chinchón	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Bicarbonatos	217	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-14	Chinchón	21-mar-12	Calcio	275	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Carbonatos	20	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Cloruros	80	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.8	mg/L CO <sub>2</sub>
08-14	Chinchón	21-mar-12	Cobre disuelto	0.0045	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1801	µS/cm
08-14	Chinchón	21-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Dureza	914	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-14	Chinchón	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Hierro disuelto	0.023	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-14	Chinchón	21-mar-12	Magnesio	55	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Nitratos	126	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.7	mg/L O <sub>2</sub>
08-14	Chinchón	21-mar-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
08-14	Chinchón	21-mar-12	Potasio	2.3	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	relación cationes-aniones	-1.22	
08-14	Chinchón	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	18	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Sodio	60	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	Sulfatos	637	mg/L
08-14	Chinchón	21-mar-12	suma aniones	21.52	
08-14	Chinchón	21-mar-12	suma cationes	21.0	
08-14	Chinchón	21-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
08-14	Chinchón	21-mar-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Bicarbonatos	323	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Calcio	110	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Cloruros	7.7	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	12	mg/L CO <sub>2</sub>
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	613	µS/cm
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Dureza	337	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Magnesio	15	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Nitratos	37	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	relación cationes-aniones	-0.57	
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Sodio	6.0	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Sulfatos	47	mg/L
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	suma aniones	7.09	
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	suma cationes	7.01	
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
08-16	Olmeda de las Fuentes	20-mar-12	Zinc disuelto	0.0067	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.013	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Bicarbonatos	309	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Calcio	110	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Cloruros	17	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	603	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Dureza	329	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Magnesio	13	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Nitratos	30	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	relación cationes-aniones	2.84	
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Sodio	11	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Sulfatos	31	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	suma aniones	6.67	
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	suma cationes	7.06	
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-17	Orusco de Tajuña	20-mar-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Bicarbonatos	331	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Calcio	114	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Cloruros	20	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.7	mg/L CO <sub>2</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	601	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Dureza	343	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Magnesio	14	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Nitratos	32	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Nitritos	0.062	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	relación cationes-aniones	0.55	
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Sodio	11	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Sulfatos	36	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	suma aniones	7.26	
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	suma cationes	7.34	
08-17	Orusco de Tajuña	08-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Bicarbonatos	261	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Calcio	147	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Cloruros	36	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	981	µS/cm
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Dureza	458	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Hierro disuelto	0.0062	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Magnesio	22	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Nitratos	71	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Potasio	15	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	relación cationes-aniones	-0.14	
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Sodio	29	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Sulfatos	212	mg/L
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	suma aniones	10.86	
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	suma cationes	10.83	
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
08-18	Belmonte del Tajo	21-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Bicarbonatos	242	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Calcio	566	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Cloruros	30	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Cobre disuelto	0.0032	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	2340	µS/cm
08-19	Valdaracete	21-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Dureza	1592	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Hierro disuelto	0.023	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Magnesio	43	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Nitratos	50	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-19	Valdaracete	21-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Potasio	2.5	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	relación cationes-aniones	-1.26	
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	38	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Sodio	20	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Sulfatos	1346	mg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	suma aniones	33.66	
08-19	Valdaracete	21-mar-12	suma cationes	32.82	
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-19	Valdaracete	21-mar-12	Zinc disuelto	0.056	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.028	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Bicarbonatos	293	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Calcio	105	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Cloruros	17	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	1.8	mg/L CO <sub>2</sub>
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0024	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	605	µS/cm
08-20	Valdilecha	20-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Dureza	324	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Hierro disuelto	0.0054	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Magnesio	15	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Nitratos	32	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
08-20	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	relación cationes-aniones	-0.21	
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Sodio	11	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Sulfatos	58	mg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	suma aniones	7.01	
08-20	Valdilecha	20-mar-12	suma cationes	6.98	
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	20-mar-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Bicarbonatos	264	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Calcio	106	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Cloruros	19	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.6	mg/L CO <sub>2</sub>
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	599	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	08-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Dureza	335	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Magnesio	17	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Nitratos	33	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Nitritos	0.012	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
08-20	Valdilecha	08-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	relación cationes-aniones	3.8	
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Sodio	12	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Sulfatos	63	mg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	suma aniones	6.71	
08-20	Valdilecha	08-oct-12	suma cationes	7.24	
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
08-20	Valdilecha	08-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Bicarbonatos	316	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Calcio	126	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Cloruros	31	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	855	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Dureza	422	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Magnesio	26	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Nitratos	60	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
08-21	Villalbilla	20-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	relación cationes-aniones	0.47	
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Sodio	26	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Sulfatos	121	mg/L
08-21	Villalbilla	20-mar-12	suma aniones	9.54	
08-21	Villalbilla	20-mar-12	suma cationes	9.63	
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
08-21	Villalbilla	20-mar-12	Zinc disuelto	0.0063	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Bicarbonatos	321	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Calcio	133	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Cloruros	34	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	40	mg/L CO <sub>2</sub>
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	819	µS/cm
08-21	Villalbilla	08-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Dureza	452	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Magnesio	29	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Nitratos	61	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
08-21	Villalbilla	08-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Potasio	1.2	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	relación cationes-aniones	2.3	
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Sodio	26	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Sulfatos	123	mg/L
08-21	Villalbilla	08-oct-12	suma aniones	9.77	
08-21	Villalbilla	08-oct-12	suma cationes	10.23	
08-21	Villalbilla	08-oct-12	Temperatura "in situ"	19	°C
08-22	Pastrana	22-mar-12	Aluminio disuelto	0.041	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Bicarbonatos	262	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-22	Pastrana	22-mar-12	Calcio	119	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Cloruros	5.9	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.3	mg/L CO <sub>2</sub>
08-22	Pastrana	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	619	µS/cm
08-22	Pastrana	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Dureza	343	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Hierro disuelto	0.009	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Magnesio	11	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Nitratos	19	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
08-22	Pastrana	22-mar-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
08-22	Pastrana	22-mar-12	Potasio	1.3	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	relación cationes-aniones	-1.26	
08-22	Pastrana	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Sodio	3.8	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	Sulfatos	119	mg/L
08-22	Pastrana	22-mar-12	suma aniones	7.25	
08-22	Pastrana	22-mar-12	suma cationes	7.07	
08-22	Pastrana	22-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-22	Pastrana	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Bicarbonatos	259	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-22	Pastrana	11-oct-12	Calcio	120	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Cloruros	7.5	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
08-22	Pastrana	11-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	612	µS/cm
08-22	Pastrana	11-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Dureza	345	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-22	Pastrana	11-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Magnesio	11	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Nitratos	19	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
08-22	Pastrana	11-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-22	Pastrana	11-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	relación cationes-aniones	-0.91	
08-22	Pastrana	11-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Sodio	4.5	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	Sulfatos	119	mg/L
08-22	Pastrana	11-oct-12	suma aniones	7.24	
08-22	Pastrana	11-oct-12	suma cationes	7.11	
08-22	Pastrana	11-oct-12	Temperatura "in situ"	20	°C
08-23	Brihuega	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Bicarbonatos	257	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-23	Brihuega	28-mar-12	Calcio	81	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Cloruros	6.4	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
08-23	Brihuega	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	409	µS/cm
08-23	Brihuega	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Dureza	225	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-23	Brihuega	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	28-mar-12	Magnesio	5.5	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Nitratos	29	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
08-23	Brihuega	28-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
08-23	Brihuega	28-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	relación cationes-aniones	-3.2	
08-23	Brihuega	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.4	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Sodio	3.6	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	Sulfatos	6.6	mg/L
08-23	Brihuega	28-mar-12	suma aniones	5.0	
08-23	Brihuega	28-mar-12	suma cationes	4.69	
08-23	Brihuega	28-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
08-23	Brihuega	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Bicarbonatos	251	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-23	Brihuega	20-sep-12	Calcio	90	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Cloruros	6.4	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	12	mg/L CO <sub>2</sub>
08-23	Brihuega	20-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	414	µS/cm
08-23	Brihuega	20-sep-12	DQO	< 5	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Dureza	248	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-23	Brihuega	20-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Magnesio	5.7	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Nitratos	28	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
08-23	Brihuega	20-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
08-23	Brihuega	20-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	relación cationes-aniones	1.7	
08-23	Brihuega	20-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	7.4	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Sodio	2.3	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	Sulfatos	8	mg/L
08-23	Brihuega	20-sep-12	suma aniones	4.91	
08-23	Brihuega	20-sep-12	suma cationes	5.08	
08-23	Brihuega	20-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Aluminio disuelto	0.031	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Bicarbonatos	270	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Calcio	83	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Cloruros	7.0	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	454	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Dureza	234	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Magnesio	6.4	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Nitratos	27	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	relación cationes-aniones	-4.76	
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Sodio	6.7	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Sulfatos	21	mg/L
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	suma aniones	5.5	
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	suma cationes	5.0	
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
08-24	Fuentenovilla	22-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Bicarbonatos	253	mg/L HCO <sub>3</sub>
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Calcio	92	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Cloruros	7.2	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	453	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	DQO	< 5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Dureza	258	mg/L CaCO <sub>3</sub>
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Magnesio	6.9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Nitratos	27	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	relación cationes-aniones	2.7	
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Sodio	7.8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Sulfatos	21	mg/L
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	suma aniones	5.22	
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	suma cationes	5.51	
08-24	Fuentenovilla	11-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
09-01	Terzaga	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Bicarbonatos	218	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-01	Terzaga	17-abr-12	Calcio	62	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Cloruros	5.0	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
09-01	Terzaga	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	366	µS/cm
09-01	Terzaga	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Dureza	200	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-01	Terzaga	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Magnesio	11	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Nitratos	11	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
09-01	Terzaga	17-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
09-01	Terzaga	17-abr-12	Potasio	1.2	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.12	
09-01	Terzaga	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.3	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Sodio	2.4	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
09-01	Terzaga	17-abr-12	suma aniones	4.33	
09-01	Terzaga	17-abr-12	suma cationes	4.15	
09-01	Terzaga	17-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
09-01	Terzaga	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Bicarbonatos	212	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-01	Terzaga	10-sep-12	Calcio	70	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Cloruros	5.2	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
09-01	Terzaga	10-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	369	µS/cm
09-01	Terzaga	10-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Dureza	224	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-01	Terzaga	10-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Magnesio	12	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Nitratos	11	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
09-01	Terzaga	10-sep-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
09-01	Terzaga	10-sep-12	Potasio	1.3	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	relación cationes-aniones	4.76	
09-01	Terzaga	10-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.4	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Sodio	2.0	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	Sulfatos	19	mg/L
09-01	Terzaga	10-sep-12	suma aniones	4.2	
09-01	Terzaga	10-sep-12	suma cationes	4.62	
09-01	Terzaga	10-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Bicarbonatos	257	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Calcio	103	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Cloruros	13	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	530	µS/cm
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Dureza	280	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Hierro disuelto	0.0072	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Magnesio	5.4	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Nitratos	71	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	relación cationes-aniones	-2.91	
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Sodio	5.4	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Sulfatos	22	mg/L
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	suma aniones	6.18	
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	suma cationes	5.83	
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
09-03	Prados Redondos	18-abr-12	Zinc disuelto	0.024	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Bario disuelto	0.054	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Calcio	106	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cloruros	12	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cobre disuelto	0.0013	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	506	µS/cm
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Dureza	290	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Fluoruros	0.09	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Magnesio	5.8	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Níquel disuelto	0.0011	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Nitratos	69	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	pH "in situ"	6.2	Unidad pH

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	relación cationes-aniones	1.77	
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Sodio	5.9	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Sulfatos	19	mg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	suma aniones	5.83	
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	suma cationes	6.04	
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
09-03	Prados Redondos	12-sep-12	Zinc disuelto	0.038	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Bicarbonatos	297	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Calcio	81	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Cloruros	16	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0019	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	540	µS/cm
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Dureza	258	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Magnesio	14	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Nitratos	30	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Nivel	28.70	m
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Potasio	1.8	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.55	
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Sodio	18	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	suma aniones	6.24	
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	suma cationes	6.05	
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Temperatura "in situ"	12	°C
09-04	Torrecauadrada de Molina	18-abr-12	Zinc disuelto	0.020	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Bario disuelto	0.047	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Bicarbonatos	281	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Boro disuelto	0.013	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Calcio	92	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cloruros	18	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cobre disuelto	0.0017	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	538	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Dieldrin	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Diuron	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Dureza	293	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Endrin	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Fluoruros	0.070	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Magnesio	15	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Nitratos	34	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Nivel	74	m
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Plomo disuelto	0.0017	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Potasio	2.1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	relación cationes-aniones	4.58	
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Sodio	19	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Sulfatos	23	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	suma aniones	6.14	
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	suma cationes	6.73	
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	12-sep-12	Zinc disuelto	0.016	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Bicarbonatos	273	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-06	Tordellego	18-abr-12	Calcio	104	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Cloruros	12	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
09-06	Tordellego	18-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	526	µS/cm
09-06	Tordellego	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Dureza	278	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-06	Tordellego	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Magnesio	4.4	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Nitratos	52	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
09-06	Tordellego	18-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
09-06	Tordellego	18-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.84	
09-06	Tordellego	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Sodio	7.0	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
09-06	Tordellego	18-abr-12	suma aniones	6.09	
09-06	Tordellego	18-abr-12	suma cationes	5.87	
09-06	Tordellego	18-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
09-06	Tordellego	18-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Bicarbonatos	264	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Calcio	79	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Cloruros	41	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.7	mg/L CO <sub>2</sub>
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Cobre disuelto	0.010	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	660	µS/cm
09-07	Tordesilos	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Dureza	333	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Magnesio	33	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Nitratos	44	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.1	mg/L O <sub>2</sub>
09-07	Tordesilos	18-abr-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Potasio	2.1	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	relación cationes-aniones	-2.28	
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Sodio	17	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Sulfatos	79	mg/L
09-07	Tordesilos	18-abr-12	suma aniones	7.84	
09-07	Tordesilos	18-abr-12	suma cationes	7.49	
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
09-07	Tordesilos	18-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Bicarbonatos	262	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Calcio	71	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Cloruros	31	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.7	mg/L CO <sub>2</sub>
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	649	µS/cm
09-07	Tordesilos	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Dureza	391	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Magnesio	52	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Nitratos	58	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.7	mg/L O <sub>2</sub>
09-07	Tordesilos	12-sep-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Potasio	1.9	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	relación cationes-aniones	1.32	
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Sodio	3.2	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Sulfatos	84	mg/L
09-07	Tordesilos	12-sep-12	suma aniones	7.86	
09-07	Tordesilos	12-sep-12	suma cationes	8.07	
09-07	Tordesilos	12-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
09-08	Alustante	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Bicarbonatos	92	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-08	Alustante	18-abr-12	Calcio	19	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Cloruros	2.4	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
09-08	Alustante	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0075	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	196	µS/cm
09-08	Alustante	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Dureza	97	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-08	Alustante	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Magnesio	12	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Nitratos	0.8	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.5	mg/L O <sub>2</sub>
09-08	Alustante	18-abr-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
09-08	Alustante	18-abr-12	Potasio	1.3	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	relación cationes-aniones	-3.8	
09-08	Alustante	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Sodio	3.9	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	Sulfatos	35	mg/L
09-08	Alustante	18-abr-12	suma aniones	2.32	
09-08	Alustante	18-abr-12	suma cationes	2.15	
09-08	Alustante	18-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
09-08	Alustante	18-abr-12	Zinc disuelto	0.0076	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Bicarbonatos	95	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-08	Alustante	10-sep-12	Calcio	23	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Cloruros	1.6	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
09-08	Alustante	10-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	227	µS/cm
09-08	Alustante	10-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Dureza	119	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-08	Alustante	10-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Magnesio	15	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Nitratos	0.7	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
09-08	Alustante	10-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
09-08	Alustante	10-sep-12	Potasio	1.6	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	relación cationes-aniones	3.33	
09-08	Alustante	10-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Sodio	4.6	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	Sulfatos	41	mg/L
09-08	Alustante	10-sep-12	suma aniones	2.47	
09-08	Alustante	10-sep-12	suma cationes	2.64	
09-08	Alustante	10-sep-12	Temperatura "in situ"	22	°C
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Bicarbonatos	193	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Calcio	84	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Cloruros	10	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	445	µS/cm
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Dureza	232	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Magnesio	5.0	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Nitratos	61	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Nivel	-	m
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.3	mg/L O <sub>2</sub>
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.04	
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Sodio	3.5	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	suma aniones	4.87	
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	suma cationes	4.77	
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
09-09	Prados Redondos	18-abr-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Bario disuelto	0.068	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Bicarbonatos	270	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Boro disuelto	0.016	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Calcio	99	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cloruros	13	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	545	µS/cm
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Dureza	324	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Fluoruros	0.09	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Magnesio	19	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Nitratos	24	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Nivel	-	m
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	relación cationes-aniones	3.36	
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Sodio	9	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Sulfatos	62	mg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	suma aniones	6.47	
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	suma cationes	6.92	
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
09-09	Prados Redondos	12-sep-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Bicarbonatos	290	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-10	Pradilla	18-abr-12	Calcio	94	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Cloruros	21	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
09-10	Pradilla	18-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	602	µS/cm
09-10	Pradilla	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Dureza	314	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-10	Pradilla	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Magnesio	20	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Nitratos	15	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Nivel	-	m
09-10	Pradilla	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
09-10	Pradilla	18-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
09-10	Pradilla	18-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	relación cationes-aniones	-0.99	
09-10	Pradilla	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.9	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	18-abr-12	Sodio	13	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	Sulfatos	73	mg/L
09-10	Pradilla	18-abr-12	suma aniones	7.11	
09-10	Pradilla	18-abr-12	suma cationes	6.97	
09-10	Pradilla	18-abr-12	Temperatura "in situ"	11	°C
09-10	Pradilla	18-abr-12	Zinc disuelto	0.0069	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Bario disuelto	0.041	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Bicarbonatos	297	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-10	Pradilla	12-sep-12	Boro disuelto	0.021	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Calcio	98	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cloruros	20	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
09-10	Pradilla	12-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
09-10	Pradilla	12-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	595	µS/cm
09-10	Pradilla	12-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	12-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Dureza	331	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-10	Pradilla	12-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Estreptococos fecales	1	UFC/100ml
09-10	Pradilla	12-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Fluoruros	0.14	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
09-10	Pradilla	12-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Magnesio	21	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Nitratos	16	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Nivel	-	m
09-10	Pradilla	12-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
09-10	Pradilla	12-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
09-10	Pradilla	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-10	Pradilla	12-sep-12	Potasio	1.2	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	relación cationes-aniones	0.69	
09-10	Pradilla	12-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.9	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Sodio	13	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Sulfatos	70	mg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	suma aniones	7.15	
09-10	Pradilla	12-sep-12	suma cationes	7.25	
09-10	Pradilla	12-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
09-10	Pradilla	12-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
09-10	Pradilla	12-sep-12	Zinc disuelto	0.0062	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Bicarbonatos	321	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Calcio	61	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Cloruros	15	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	603	µS/cm
09-11	Tordesilos	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Dureza	334	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Magnesio	44	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Nitratos	3.9	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Nivel	-	m
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.5	mg/L O <sub>2</sub>
09-11	Tordesilos	19-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Potasio	2.4	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	relación cationes-aniones	-2.74	
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Sodio	3.3	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Sulfatos	75	mg/L
09-11	Tordesilos	19-abr-12	suma aniones	7.31	
09-11	Tordesilos	19-abr-12	suma cationes	6.92	
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Temperatura "in situ"	9	°C
09-11	Tordesilos	19-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Bario disuelto	0.053	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Bicarbonatos	323	mg/L HCO <sub>3</sub>
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Boro disuelto	0.013	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Calcio	70	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cloruros	14	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Coliformes totales	1	UFC/100ml
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	609	µS/cm
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	DQO	< 5	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Dureza	384	mg/L CaCO <sub>3</sub>
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Fluoruros	0.11	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.059	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Magnesio	51	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Niquel disuelto	< 0.0010	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Nitratos	3.5	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Nivel	-	m
09-11	Tordesilos	12-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.0	mg/L O <sub>2</sub>
09-11	Tordesilos	12-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Potasio	1.8	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	relación cationes-aniones	3.99	
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Sodio	3.3	mg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Sulfatos	76	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	12-sep-12	suma aniones	7.33	
09-11	Tordesilos	12-sep-12	suma cationes	7.94	
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Temperatura "in situ"	21	°C
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
09-11	Tordesilos	12-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Bicarbonatos	162	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Calcio	67	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Cloruros	33	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Cobre disuelto	0.0024	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	536	µS/cm
10-01	Alcobendas	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Dureza	224	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.13	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Hierro disuelto	0.013	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Magnesio	14	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Nitratos	58	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Nivel	-	m
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.2	mg/L O <sub>2</sub>
10-01	Alcobendas	12-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	relación cationes-aniones	-3.75	
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Sodio	25	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Sulfatos	75	mg/L
10-01	Alcobendas	12-abr-12	suma aniones	6.08	
10-01	Alcobendas	12-abr-12	suma cationes	5.64	
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
10-01	Alcobendas	12-abr-12	Zinc disuelto	0.08	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Bicarbonatos	175	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Calcio	54	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Cloruros	22	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	437	µS/cm
10-01	Alcobendas	03-sep-12	DQO	< 5	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Dureza	182	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.16	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Magnesio	11	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Nitratos	38	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Nivel	-	m
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.4	mg/L O <sub>2</sub>
10-01	Alcobendas	03-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Potasio	1.4	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	relación cationes-aniones	-2.69	
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	38	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Sodio	24	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Sulfatos	41	mg/L
10-01	Alcobendas	03-sep-12	suma aniones	4.96	
10-01	Alcobendas	03-sep-12	suma cationes	4.7	
10-01	Alcobendas	03-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Bicarbonatos	202	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-02	Alcobendas	12-abr-12	BTEX	< 6	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Calcio	24	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Cloruros	13	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Cobre disuelto	0.0030	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	380	µS/cm
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Criseno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Dureza	77	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Fluoruros	0.27	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Índice de Fenoles	< 0.20	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Magnesio	4.2	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Nitratos	14	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Nivel	-	m
10-02	Alcobendas	12-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-02	Alcobendas	12-abr-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Pireno	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	relación cationes-aniones	-0.47	
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	23	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Sodio	60	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Sulfatos	16	mg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	suma aniones	4.24	
10-02	Alcobendas	12-abr-12	suma cationes	4.2	
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Tricloroetileno	7	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
10-02	Alcobendas	12-abr-12	Zinc disuelto	0.012	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.014	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Bicarbonatos	184	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Calcio	43	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Cloruros	22	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.3	mg/L CO <sub>2</sub>
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0027	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	374	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Dureza	124	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.060	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Hierro disuelto	0.0074	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Magnesio	4.3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Manganeso disuelto	0.0049	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Nitratos	6.4	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Nivel	-	m
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	pH "in situ"	8.1	Unidad pH
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	relación cationes-aniones	-0.38	
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Sodio	32	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Sulfatos	11	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	suma aniones	3.97	
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	suma cationes	3.94	
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
10-03	Colmenar Viejo	20-mar-12	Zinc disuelto	0.17	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Bicarbonatos	240	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Calcio	28	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Cloruros	15	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	13	mg/L CO <sub>2</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0012	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	345	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Dureza	81	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.14	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Magnesio	2.9	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nitratos	6.3	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nivel	-	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	relación cationes-aniones	0.31	
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Sodio	74	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Sulfatos	19	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	suma aniones	4.86	
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	suma cationes	4.89	
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Zinc disuelto	0.063	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Arsénico disuelto	0.064	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Bario disuelto	0.019	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Bicarbonatos	178	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Boro disuelto	0.028	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Calcio	14	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cloruros	14	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	397	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	DQO	< 5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Dureza	46	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Fluoruros	0.63	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Magnesio	2.7	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Nitratos	3.6	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Nivel	-	m
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.0	mg/L O <sub>2</sub>
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	pH "in situ"	8.3	Unidad pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Potasio	1.4	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	relación cationes-aniones	9.72	
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Sodio	87	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Sulfatos	12	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	suma aniones	3.9	
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	suma cationes	4.74	
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Temperatura "in situ"	22	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	03-sep-12	Zinc disuelto	0.0051	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.01	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Bicarbonatos	182	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-05	Madrid	03-abr-12	Calcio	45	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Cloruros	19	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.7	mg/L CO <sub>2</sub>
10-05	Madrid	03-abr-12	Cobre disuelto	0.0029	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	322	µS/cm
10-05	Madrid	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Dureza	130	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-05	Madrid	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Hierro disuelto	0.0052	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Magnesio	4.1	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Nitratos	5.9	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Nivel	-	m
10-05	Madrid	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	03-abr-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
10-05	Madrid	03-abr-12	Potasio	1.2	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	relación cationes-aniones	-2.82	
10-05	Madrid	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	40	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Sodio	19	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	Sulfatos	1.8	mg/L
10-05	Madrid	03-abr-12	suma aniones	3.65	
10-05	Madrid	03-abr-12	suma cationes	3.45	
10-05	Madrid	03-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
10-05	Madrid	03-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Aluminio disuelto	0.015	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Arsénico disuelto	0.077	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Bicarbonatos	164	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-09	Madrid	03-abr-12	Boro disuelto	0.043	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Calcio	2.8	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Carbonatos	29	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Cloruros	22	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
10-09	Madrid	03-abr-12	Cobre disuelto	0.0033	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	435	µS/cm
10-09	Madrid	03-abr-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Dureza	11	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-09	Madrid	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.15	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Magnesio	1.0	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Mercurio disuelto	< 0.000050	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Nitratos	2.4	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Nivel	-	m
10-09	Madrid	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
10-09	Madrid	03-abr-12	pH "in situ"	8.7	Unidad pH
10-09	Madrid	03-abr-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	relación cationes-aniones	-5.68	
10-09	Madrid	03-abr-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Sodio	96	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	Sulfatos	48	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-12	suma aniones	4.93	
10-09	Madrid	03-abr-12	suma cationes	4.4	
10-09	Madrid	03-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
10-09	Madrid	03-abr-12	Zinc disuelto	0.009	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Arsénico disuelto	0.076	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Boro disuelto	0.043	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	04-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	415	µS/cm
10-09	Madrid	04-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Nivel	-	m
10-09	Madrid	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-09	Madrid	04-sep-12	pH "in situ"	8.7	Unidad pH
10-09	Madrid	04-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
10-09	Madrid	04-sep-12	Temperatura "in situ"	21	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Bicarbonatos	181	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Calcio	40	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Cloruros	19	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.8	mg/L CO <sub>2</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	349	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Dureza	115	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Magnesio	3.5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Nitratos	11	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Nivel	-	m
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	relación cationes-aniones	-1.75	
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Sodio	30	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Sulfatos	4.5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	suma aniones	3.77	
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	suma cationes	3.64	
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	20-mar-12	Zinc disuelto	0.015	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Arsénico disuelto	0.039	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Bicarbonatos	162	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Boro disuelto	0.015	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Calcio	22	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cloruros	14	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	0.89	mg/L CO <sub>2</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	351	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	DQO	6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Dureza	67	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Fluoruros	0.34	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.059	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Magnesio	2.7	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Nitratos	4.4	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Nivel	-	m
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.2	mg/L O <sub>2</sub>
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Potasio	1.6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	relación cationes-aniones	9.37	
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	23	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Sodio	60	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Sulfatos	8	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	suma aniones	3.29	
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	suma cationes	3.97	
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Temperatura "in situ"	22	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	03-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Bicarbonatos	179	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Calcio	38	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Cloruros	9	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Cobre disuelto	0.0027	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	296	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Dureza	113	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.17	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Magnesio	4.6	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nitratos	10	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nivel	-	m
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Potasio	1.6	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	relación cationes-aniones	-1.92	
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	36	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sodio	23	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sulfatos	4.9	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	suma aniones	3.45	
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	suma cationes	3.32	
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Zinc disuelto	0.012	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Bicarbonatos	182	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Calcio	43	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Cloruros	14	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	316	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Dureza	129	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.17	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Hierro disuelto	0.0062	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Magnesio	5.2	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nitratos	11	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Nivel	-	m
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Potasio	1.3	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	relación cationes-aniones	-1.81	
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	40	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sodio	21	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Sulfatos	5.2	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	suma aniones	3.66	
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	suma cationes	3.53	
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	12-abr-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Amonio	0.07	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Bicarbonatos	215	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Calcio	67	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Cloruros	29	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Cobre disuelto	0.041	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	535	µS/cm
10-13	Alcobendas	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Dureza	221	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.48	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Hierro disuelto	0.010	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Magnesio	13	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Manganeso disuelto	0.0050	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Nitratos	21	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Nivel	-	m
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-13	Alcobendas	03-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	relación cationes-aniones	-4.18	
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	46	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Sodio	26	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Sulfatos	68	mg/L
10-13	Alcobendas	03-abr-12	suma aniones	6.1	
10-13	Alcobendas	03-abr-12	suma cationes	5.61	
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
10-13	Alcobendas	03-abr-12	Zinc disuelto	0.09	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Aluminio disuelto	0.012	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Bicarbonatos	146	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Calcio	34	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Cloruros	23	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Cobre disuelto	0.0079	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	300	µS/cm
10-14	Alcobendas	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Dureza	120	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Magnesio	8.3	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Nitratos	8	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Nivel	-	m

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
10-14	Alcobendas	03-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Potasio	1.3	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	relación cationes-aniones	-0.94	
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	44	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Sodio	17	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Sulfatos	2.3	mg/L
10-14	Alcobendas	03-abr-12	suma aniones	3.22	
10-14	Alcobendas	03-abr-12	suma cationes	3.16	
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
10-14	Alcobendas	03-abr-12	Zinc disuelto	0.033	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Bicarbonatos	104	mg/L HCO <sub>3</sub>
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Calcio	39	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Cloruros	51	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Cobre disuelto	0.024	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	368	µS/cm
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Dureza	139	mg/L CaCO <sub>3</sub>
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.66	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Magnesio	10	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Nitratos	10	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Nivel	-	m
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Potasio	1.1	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	relación cationes-aniones	-1.6	
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	49	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Sodio	20	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Sulfatos	24	mg/L
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	suma aniones	3.8	
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	suma cationes	3.68	
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
10-16	Tres Cantos	03-abr-12	Zinc disuelto	0.015	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Bicarbonatos	116	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Calcio	26	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Cloruros	9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Cobre disuelto	0.0021	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	229	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Dureza	91	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.14	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Magnesio	6.3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nitratos	19	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nivel	-	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Potasio	2.7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	relación cationes-aniones	-0.79	
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	40	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sodio	14	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sulfatos	3.9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	suma aniones	2.54	
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	suma cationes	2.5	
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Temperatura "in situ"	12	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Zinc disuelto	0.041	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Bicarbonatos	112	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Calcio	28	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Cloruros	7.3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.2	mg/L CO <sub>2</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	221	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	DQO	< 5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Dureza	93	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.14	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Magnesio	5.7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Nitratos	16	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Nivel	-	m
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Potasio	1.2	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	relación cationes-aniones	2.66	
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	42	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Sodio	14	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Sulfatos	3.7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	suma aniones	2.38	
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	suma cationes	2.51	
11-02	Pozuelo de Alarcón	04-sep-12	Temperatura "in situ"	19	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Aluminio disuelto	0.053	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Bicarbonatos	224	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Calcio	78	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Cloruros	51	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Cobre disuelto	0.0043	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	682	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	DQO	< 5	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Dureza	256	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.072	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Magnesio	15	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Nitratos	62	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Nivel	-	m
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Potasio	1.8	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	relación cationes-aniones	1.79	
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Sodio	51	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Sulfatos	50	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	suma aniones	7.15	
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	suma cationes	7.41	
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	02-abr-12	Zinc disuelto	0.12	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Amonio	< 0.050	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Bicarbonatos	237	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Calcio	81	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Cloruros	54	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.6	mg/L CO <sub>2</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Conductiv. 20°C" in situ"	701	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	DQO	< 5	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Dureza	266	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.066	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Magnesio	15	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Nitratos	68	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Nivel	77.7	m
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Potasio	1.9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	relación cationes-aniones	-4.28	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	35	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Sodio	39	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Sulfatos	56	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	suma aniones	7.67	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	suma cationes	7.04	
11-04	Moraleja de Enmedio	19-nov-12	Temperatura "in situ"	12	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Bicarbonatos	256	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Calcio	43	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Cloruros	59	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	13	mg/L CO <sub>2</sub>
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Cobre disuelto	0.0023	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	655	µS/cm
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	DQO	< 5	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Dureza	217	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Magnesio	27	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Nitratos	45	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Nivel	-	m
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Potasio	4.2	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	relación cationes-aniones	-4.48	
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Sodio	58	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Sulfatos	53	mg/L
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	suma aniones	7.69	
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	suma cationes	7.03	
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
11-05	Torrejón de la Calzada	11-abr-12	Zinc disuelto	0.0060	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Bicarbonatos	135	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Calcio	37	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Cloruros	18	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.8	mg/L CO <sub>2</sub>
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Cobre disuelto	0.013	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	273	µS/cm
11-06	Majadahonda	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Dureza	120	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.49	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Hierro disuelto	0.0055	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Magnesio	6.6	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Nitratos	19	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Nivel	-	m
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.4	mg/L O <sub>2</sub>
11-06	Majadahonda	28-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	relación cationes-aniones	-0.16	
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	50	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Sodio	16	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Sulfatos	5.5	mg/L
11-06	Majadahonda	28-mar-12	suma aniones	3.14	
11-06	Majadahonda	28-mar-12	suma cationes	3.13	
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
11-06	Majadahonda	28-mar-12	Zinc disuelto	0.051	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Bicarbonatos	136	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Calcio	40	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Cloruros	16	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	294	µS/cm
11-06	Majadahonda	04-sep-12	DQO	5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Dureza	126	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.43	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Magnesio	6.3	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Nitratos	18	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Nivel	-	m
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
11-06	Majadahonda	04-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Potasio	1.2	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	relación cationes-aniones	1.9	
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	50	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Sodio	15	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Sulfatos	5.9	mg/L
11-06	Majadahonda	04-sep-12	suma aniones	3.09	
11-06	Majadahonda	04-sep-12	suma cationes	3.21	
11-06	Majadahonda	04-sep-12	Temperatura "in situ"	24	°C
11-07	Madrid	03-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Arsénico disuelto	0.018	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Bicarbonatos	188	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-07	Madrid	03-abr-12	Boro disuelto	0.025	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Calcio	14	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Cloruros	33	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
11-07	Madrid	03-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	526	µS/cm
11-07	Madrid	03-abr-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	DQO	< 5	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Dureza	53	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-07	Madrid	03-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.15	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Hierro disuelto	0.0068	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	03-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Magnesio	4.4	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Mercurio disuelto	< 0.000050	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Nitratos	8	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Nivel	-	m
11-07	Madrid	03-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.0	mg/L O <sub>2</sub>
11-07	Madrid	03-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
11-07	Madrid	03-abr-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Potasio	1.1	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	relación cationes-aniones	-0.45	
11-07	Madrid	03-abr-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Sodio	102	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Sulfatos	69	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	suma aniones	5.58	
11-07	Madrid	03-abr-12	suma cationes	5.53	
11-07	Madrid	03-abr-12	Temperatura "in situ"	19	°C
11-07	Madrid	03-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-12	Zinc disuelto	0.036	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Arsénico disuelto	0.08	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Bicarbonatos	149	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-07	Madrid	04-sep-12	Boro disuelto	0.038	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Calcio	3.8	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Carbonatos	23	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	04-sep-12	Cloruros	14	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
11-07	Madrid	04-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	331	µS/cm
11-07	Madrid	04-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	DQO	< 5	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Dureza	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-07	Madrid	04-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.23	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Magnesio	1.4	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Nitratos	3.8	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Nivel	-	m
11-07	Madrid	04-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
11-07	Madrid	04-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	pH "in situ"	9.0	Unidad pH
11-07	Madrid	04-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Potasio	2.0	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	relación cationes-aniones	1.66	
11-07	Madrid	04-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Sodio	83	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Sulfatos	23	mg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	suma aniones	3.84	
11-07	Madrid	04-sep-12	suma cationes	3.97	
11-07	Madrid	04-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
11-07	Madrid	04-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-07	Madrid	04-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-08	Leganés	02-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Aluminio disuelto	0.010	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Bicarbonatos	84	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-08	Leganés	02-abr-12	Calcio	102	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Cloruros	67	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
11-08	Leganés	02-abr-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	892	µS/cm
11-08	Leganés	02-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	DQO	< 5	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Dureza	340	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-08	Leganés	02-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.62	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Magnesio	21	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Nitratos	154	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Nivel	-	m
11-08	Leganés	02-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.9	mg/L O <sub>2</sub>
11-08	Leganés	02-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
11-08	Leganés	02-abr-12	Potasio	1.9	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	relación cationes-aniones	-0.28	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-08	Leganés	02-abr-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	44	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Sodio	49	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Sulfatos	160	mg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	suma aniones	9.08	
11-08	Leganés	02-abr-12	suma cationes	9.03	
11-08	Leganés	02-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
11-08	Leganés	02-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
11-08	Leganés	02-abr-12	Zinc disuelto	0.054	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Bicarbonatos	123	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Calcio	54	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Cloruros	33	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	429	µS/cm
11-14	Majadahonda	04-sep-12	DQO	< 5	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Dureza	183	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.44	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Magnesio	12	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Nitratos	34	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Nivel	-	m
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
11-14	Majadahonda	04-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Potasio	1.3	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	relación cationes-aniones	2.11	
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	47	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Sodio	20	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Sulfatos	44	mg/L
11-14	Majadahonda	04-sep-12	suma aniones	4.41	
11-14	Majadahonda	04-sep-12	suma cationes	4.6	
11-14	Majadahonda	04-sep-12	Temperatura "in situ"	21	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Bicarbonatos	142	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Calcio	34	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Cloruros	28	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.8	mg/L CO <sub>2</sub>
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	413	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Dureza	107	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.36	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Magnesio	5.4	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Manganeso disuelto	0.0050	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nitratos	38	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Nivel	-	m
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Potasio	1.2	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	relación cationes-aniones	-3.58	
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	26	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sodio	49	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Sulfatos	43	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	suma aniones	4.63	
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	suma cationes	4.31	
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	28-mar-12	Zinc disuelto	0.17	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Bicarbonatos	126	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Calcio	41	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Cloruros	26	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	367	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Dureza	132	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.55	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Hierro disuelto	0.0063	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Magnesio	6.9	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Manganeso disuelto	0.0035	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Nitratos	19	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Nivel	-	m
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	relación cationes-aniones	-7.09	
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	52	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Sodio	20	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Sulfatos	47	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	suma aniones	4.08	
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	suma cationes	3.54	
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	28-mar-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Bicarbonatos	128	mg/L HCO <sub>3</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Calcio	47	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Cloruros	21	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	348	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	DQO	< 5	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Dureza	148	mg/L CaCO <sub>3</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.42	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Magnesio	7.5	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Nitratos	16	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Nivel	-	m
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Potasio	1.2	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	relación cationes-aniones	4.21	
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	52	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Sodio	22	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Sulfatos	33	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	suma aniones	3.64	
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	suma cationes	3.96	
11-17	Las Rozas de Madrid	04-sep-12	Temperatura "in situ"	22	°C
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Bicarbonatos	106	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Calcio	3.2	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Carbonatos	27	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Cloruros	22	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	298	µS/cm
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	DQO	< 5	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Dureza	9	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.20	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Hierro disuelto	0.19	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Manganeso disuelto	0.0037	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Nitratos	2.6	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Nivel	-	m
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	pH "in situ"	8.4	Unidad pH
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	relación cationes-aniones	-4.87	
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Sodio	75	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Sulfatos	40	mg/L
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	suma aniones	3.77	
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	suma cationes	3.42	
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Temperatura "in situ"	21	°C
12-01	Villanueva de la Cañada	28-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Bicarbonatos	104	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Calcio	29	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Cloruros	12	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Cobre disuelto	0.0022	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	255	µS/cm
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Dureza	94	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.56	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Magnesio	5.1	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Nitratos	21	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Nivel	-	m
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	relación cationes-aniones	-1.17	
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	46	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Sodio	15	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Sulfatos	10	mg/L
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	suma aniones	2.59	
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	suma cationes	2.53	
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
12-02	Navalcarnero	02-abr-12	Zinc disuelto	0.55	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Bicarbonatos	115	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Calcio	35	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Cloruros	12	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	253	µS/cm
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Dureza	107	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.42	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Magnesio	4.7	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Nitratos	21	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Nivel	-	m
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	relación cationes-aniones	1.61	
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	47	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Sodio	16	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Sulfatos	9	mg/L
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	suma aniones	2.75	
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	suma cationes	2.84	
12-02	Navalcarnero	18-sep-12	Temperatura "in situ"	25	°C
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Bicarbonatos	110	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Calcio	52	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Cloruros	56	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	573	µS/cm
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	DQO	6	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Dureza	167	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	3.1	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Glifosato	0.21	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Magnesio	9	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Nitratos	52	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Potasio	11	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	relación cationes-aniones	0.95	
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Sodio	51	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Sulfatos	73	mg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	suma aniones	5.74	
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	suma cationes	5.85	
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
12-04	Aldea del Fresno	16-abr-12	Zinc disuelto	0.009	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Aluminio disuelto	0.08	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	16-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Bicarbonatos	184	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-06	Villamanta	16-abr-12	Calcio	34	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Cloruros	17	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
12-06	Villamanta	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0043	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	344	µS/cm
12-06	Villamanta	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Dureza	109	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-06	Villamanta	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.090	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Hierro disuelto	0.032	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Magnesio	5.7	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Manganeso disuelto	0.0068	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Nitratos	9	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Nivel	28.1	m
12-06	Villamanta	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.6	mg/L O <sub>2</sub>
12-06	Villamanta	16-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
12-06	Villamanta	16-abr-12	Potasio	3.1	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	relación cationes-aniones	2.31	
12-06	Villamanta	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	26	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Sodio	40	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	Sulfatos	8	mg/L
12-06	Villamanta	16-abr-12	suma aniones	3.81	
12-06	Villamanta	16-abr-12	suma cationes	3.99	
12-06	Villamanta	16-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
12-06	Villamanta	16-abr-12	Zinc disuelto	0.042	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Bicarbonatos	193	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-06	Villamanta	18-sep-12	Calcio	31	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Cloruros	18	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.7	mg/L CO <sub>2</sub>
12-06	Villamanta	18-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	336	µS/cm
12-06	Villamanta	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Dureza	97	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-06	Villamanta	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Magnesio	5.1	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Nitratos	7	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Nivel	-	m
12-06	Villamanta	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
12-06	Villamanta	18-sep-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
12-06	Villamanta	18-sep-12	Potasio	1.7	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	relación cationes-aniones	-0.51	
12-06	Villamanta	18-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Sodio	43	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	Sulfatos	6.8	mg/L
12-06	Villamanta	18-sep-12	suma aniones	3.93	
12-06	Villamanta	18-sep-12	suma cationes	3.89	
12-06	Villamanta	18-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Bicarbonatos	119	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Calcio	38	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Cloruros	20	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	37	mg/L CO <sub>2</sub>
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	323	µS/cm
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Dureza	121	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.2	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Magnesio	6.1	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Manganeso disuelto	0.0032	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Nitratos	23	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Nivel	13.46	m
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	relación cationes-aniones	-1.31	
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	51	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Sodio	22	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Sulfatos	29	mg/L
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	suma aniones	3.49	
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	suma cationes	3.4	
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
12-07	Navalcarnero	16-abr-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Bicarbonatos	120	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Calcio	46	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Cloruros	21	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	327	µS/cm
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Dureza	141	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.1	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Magnesio	6.4	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Nitratos	22	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Nivel	16.50	m
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Potasio	1.2	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	relación cationes-aniones	2.64	
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	51	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Sodio	19	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Sulfatos	28	mg/L
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	suma aniones	3.5	
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	suma cationes	3.69	
12-07	Navalcarnero	18-sep-12	Temperatura "in situ"	21	°C
12-08	Brunete	02-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-08	Brunete	02-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Bicarbonatos	223	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-08	Brunete	02-abr-12	Calcio	92	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Cloruros	68	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
12-08	Brunete	02-abr-12	Cobre disuelto	0.0031	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	630	µS/cm
12-08	Brunete	02-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Dureza	261	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-08	Brunete	02-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.35	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Magnesio	7.3	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Nitratos	39	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Nivel	-	m
12-08	Brunete	02-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
12-08	Brunete	02-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
12-08	Brunete	02-abr-12	Potasio	1.1	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	relación cationes-aniones	-1.37	
12-08	Brunete	02-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	38	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Sodio	29	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	Sulfatos	23	mg/L
12-08	Brunete	02-abr-12	suma aniones	6.68	
12-08	Brunete	02-abr-12	suma cationes	6.5	
12-08	Brunete	02-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
12-08	Brunete	02-abr-12	Zinc disuelto	0.010	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Bicarbonatos	207	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-09	Brunete	02-abr-12	Calcio	62	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Cloruros	16	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
12-09	Brunete	02-abr-12	Cobre disuelto	0.009	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	403	µS/cm
12-09	Brunete	02-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Dureza	175	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-09	Brunete	02-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Magnesio	4.7	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Nitratos	16	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Nivel	-	m
12-09	Brunete	02-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.3	mg/L O <sub>2</sub>
12-09	Brunete	02-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
12-09	Brunete	02-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	relación cationes-aniones	-1.64	
12-09	Brunete	02-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Sodio	16	mg/L
12-09	Brunete	02-abr-12	Sulfatos	11	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-09	Brunete	02-abr-12	suma aniones	4.33	
12-09	Brunete	02-abr-12	suma cationes	4.19	
12-09	Brunete	02-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
12-09	Brunete	02-abr-12	Zinc disuelto	0.012	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Bicarbonatos	270	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-09	Brunete	18-sep-12	Calcio	88	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Cloruros	26	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
12-09	Brunete	18-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	477	µS/cm
12-09	Brunete	18-sep-12	DQO	< 5	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Dureza	248	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-09	Brunete	18-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.40	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Magnesio	6.8	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Nitratos	16	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Nivel	-	m
12-09	Brunete	18-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.4	mg/L O <sub>2</sub>
12-09	Brunete	18-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
12-09	Brunete	18-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	relación cationes-aniones	0.59	
12-09	Brunete	18-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	38	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Sodio	23	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	Sulfatos	23	mg/L
12-09	Brunete	18-sep-12	suma aniones	5.9	
12-09	Brunete	18-sep-12	suma cationes	5.97	
12-09	Brunete	18-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Aluminio disuelto	0.12	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Bicarbonatos	150	mg/L HCO <sub>3</sub>
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Calcio	86	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Cloruros	66	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	33	mg/L CO <sub>2</sub>
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0070	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	849	µS/cm
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Dureza	295	mg/L CaCO <sub>3</sub>
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.54	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Hierro disuelto	0.047	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Magnesio	19	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Manganeso disuelto	0.009	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Nitratos	156	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Nitritos	0.011	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Nivel	15.6	m
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.6	mg/L O <sub>2</sub>
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Potasio	3.2	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	relación cationes-aniones	0.0	
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Sodio	53	mg/L
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Sulfatos	69	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	suma aniones	8.27	
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	suma cationes	8.27	
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
12-10	Villa del Prado	16-abr-12	Zinc disuelto	0.031	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Amonio	0.08	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Bicarbonatos	342	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Calcio	339	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Cloruros	238	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Cobre disuelto	0.011	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	2770	µS/cm
13-01	Aranjuez	21-mar-12	DQO	< 5	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Dureza	1207	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.072	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Hierro disuelto	0.027	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Magnesio	87	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Nitratos	25	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Nivel	4.10	m
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.8	mg/L O <sub>2</sub>
13-01	Aranjuez	21-mar-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Potasio	3.9	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	relación cationes-aniones	1.8	
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Sodio	207	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Sulfatos	931	mg/L
13-01	Aranjuez	21-mar-12	suma aniones	32.12	
13-01	Aranjuez	21-mar-12	suma cationes	33.3	
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
13-01	Aranjuez	21-mar-12	Zinc disuelto	0.043	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Bicarbonatos	287	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Calcio	251	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Cloruros	169	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	32	mg/L CO <sub>2</sub>
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1919	µS/cm
13-01	Aranjuez	09-oct-12	DQO	< 5	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Dureza	894	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.059	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Magnesio	64	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Nitratos	14	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Nivel	3.55	m
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
13-01	Aranjuez	09-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Potasio	3.4	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	relación cationes-aniones	-2.74	
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Sodio	133	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Sulfatos	739	mg/L
13-01	Aranjuez	09-oct-12	suma aniones	25.09	
13-01	Aranjuez	09-oct-12	suma cationes	23.75	
13-01	Aranjuez	09-oct-12	Temperatura "in situ"	22	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Bicarbonatos	132	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Calcio	532	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Cloruros	47	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Cobre disuelto	0.0039	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	3210	µS/cm
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	DQO	6	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Dureza	1746	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.12	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Magnesio	101	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Nitratos	29	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Potasio	4.1	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	relación cationes-aniones	3.24	
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	34	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Sodio	211	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Sulfatos	1803	mg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	suma aniones	41.52	
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	suma cationes	44.3	
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
13-02	Fuentidueña de Tajo	05-mar-12	Zinc disuelto	0.14	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Bicarbonatos	275	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Calcio	276	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Cloruros	435	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Cobre disuelto	0.015	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	3570	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Dureza	1164	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.050	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Hierro disuelto	0.0060	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Magnesio	115	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Nitratos	6.0	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Nivel	-	m
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.8	mg/L O <sub>2</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Potasio	5.6	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	relación cationes-aniones	-3.97	
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Sodio	383	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Sulfatos	1278	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	suma aniones	43.5	
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	suma cationes	40.18	
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Temperatura "in situ"	12	°C
13-03	Colmenar de Oreja	17-abr-12	Zinc disuelto	0.020	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Bicarbonatos	317	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Calcio	272	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Cloruros	336	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	26	mg/L CO <sub>2</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	3090	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	DQO	< 5	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Dureza	1184	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Magnesio	122	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Nitratos	29	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Nivel	-	m
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.9	mg/L O <sub>2</sub>
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Potasio	5.5	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	relación cationes-aniones	-1.22	
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Sodio	319	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Sulfatos	1131	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	suma aniones	38.71	
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	suma cationes	37.78	
13-03	Colmenar de Oreja	30-oct-12	Temperatura "in situ"	15	°C
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Amonio	0.14	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Bicarbonatos	362	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Calcio	229	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Cloruros	225	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Cobre disuelto	0.011	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	2167	µS/cm
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	DQO	< 5	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Dureza	834	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Hierro disuelto	0.023	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Magnesio	64	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Manganeso disuelto	0.0075	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Nitratos	1.6	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Nivel	5.6	m
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.1	mg/L O <sub>2</sub>
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Potasio	4.0	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	relación cationes-aniones	2.71	
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Sodio	178	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Sulfatos	529	mg/L
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	suma aniones	23.33	
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	suma cationes	24.63	
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
13-04	Villarejo de Salvanés	21-mar-12	Zinc disuelto	0.025	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Alaclor	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Aldrín	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	alfa-HCH	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Aluminio disuelto	0.011	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Ametrina	< 0.04	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Antraceno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Arsénico disuelto	0.0061	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Atrazina	0.06	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Bario disuelto	0.16	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benzo (a) Pireno	< 0.014	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	beta-HCH	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Bicarbonatos	246	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Boro disuelto	0.19	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	BTEX	< 6	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Calcio	231	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Clorfenvínfós	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Clorpirifós	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cloruros	69	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cobre disuelto	0.013	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1631	µS/cm
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Criseno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	delta-HCH	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Dieldrín	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	DQO	< 5	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Dureza	883	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Endosulfán 1	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Endosulfán 2	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Endrín	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Fluoranteno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Fluoruros	1.0	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Heptaclor	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Hierro disuelto	0.011	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Isodrin	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Lindano	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Magnesio	74	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Manganeso disuelto	0.008	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Mercurio disuelto	< 0.000050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Metolaclor	0.08	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Molinate	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Níquel disuelto	0.0011	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Nitratos	60	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Nivel	8.5	m
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	o,p'-DDD	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	o,p'-DDE	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	o,p'-DDT	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.2	mg/L O <sub>2</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	p,p'-DDD	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	p,p'-DDE	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	p,p'-DDT	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 101	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 118	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 138	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 153	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 180	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 28	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	PCB 52	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Pireno	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Potasio	6.6	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Prometrina	< 0.040	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	relación cationes-aniones	2.44	
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Selenio disuelto	0.0018	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Simazina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Sodio	71	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Sulfatos	625	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	suma aniones	19.97	
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	suma cationes	20.97	
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Temperatura "in situ"	18	°C
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Terbutilazina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Terbutrina	< 0.040	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Trietazina	< 0.040	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Trifluralín	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	05-mar-12	Zinc disuelto	0.18	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Amonio	< 0.050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Atrazina	0.05	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Bicarbonatos	237	mg/L HCO <sub>3</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Calcio	231	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Carbonatos	< 20	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Cloruros	72	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1735	µS/cm
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Diurón	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	DQO	< 5	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Dureza	903	mg/L CaCO <sub>3</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Endrín	< 0.005	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Lindano	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Magnesio	79	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Molinate	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Nitratos	60	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Nivel	8.30	m
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Potasio	6.7	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	relación cationes-aniones	1.17	
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Simazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Sodio	77	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Sulfatos	685	mg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	suma aniones	21.15	
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	suma cationes	21.65	
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Temperatura "in situ"	17	°C
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
13-05	Villamanrique del Tajo	02-nov-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Aluminio disuelto	0.038	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Amonio	0.05	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Bicarbonatos	261	mg/L HCO <sub>3</sub>
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Calcio	272	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Cloruros	17	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	33	mg/L CO <sub>2</sub>
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Cobre disuelto	0.0031	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1472	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Dureza	899	mg/L CaCO <sub>3</sub>
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Hierro disuelto	0.0068	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Magnesio	54	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Nitratos	17	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Nivel	33.98	m
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Potasio	1.8	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	relación cationes-aniones	-4.59	
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Sodio	13	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Sulfatos	743	mg/L
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	suma aniones	20.51	
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	suma cationes	18.71	
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
14-01	Barajas de Melo	13-mar-12	Zinc disuelto	0.038	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Bario disuelto	0.012	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Bicarbonatos	260	mg/L HCO <sub>3</sub>
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Boro disuelto	0.050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Calcio	293	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cloruros	18	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	35	mg/L CO <sub>2</sub>
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cobre disuelto	0.071	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1490	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Dureza	942	mg/L CaCO <sub>3</sub>
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Fluoruros	0.39	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Hidrocar. disuel. o emuls.	< 0.050	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Hierro disuelto	0.013	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Magnesio	51	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Nitratos	18	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Nivel	-	m
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.7	mg/L O <sub>2</sub>
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Potasio	1.5	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	relación cationes-aniones	-3.11	
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Selenio disuelto	0.0020	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Sodio	12	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Sulfatos	751	mg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	suma aniones	20.71	
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	suma cationes	19.46	
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
14-01	Barajas de Melo	24-sep-12	Zinc disuelto	0.0066	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Aluminio disuelto	0.10	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Bicarbonatos	275	mg/L HCO <sub>3</sub>
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Calcio	217	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Cloruros	14	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Cobre disuelto	0.0034	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1112	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Dureza	748	mg/L CaCO <sub>3</sub>
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Hierro disuelto	0.011	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Magnesio	50	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Manganeso disuelto	0.0049	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Nitratos	14	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Nivel	-	m
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Potasio	1.5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	relación cationes-aniones	-0.52	
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Sodio	7.7	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Sulfatos	500	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	suma aniones	15.55	
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	suma cationes	15.39	
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
14-02	Albalate de Zorita	13-mar-12	Zinc disuelto	0.039	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Arsénico disuelto	< 0.00050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Bario disuelto	0.015	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Bicarbonatos	275	mg/L HCO <sub>3</sub>
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Boro disuelto	0.030	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Calcio	216	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cloruros	14	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cobre disuelto	0.0058	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1145	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	DQO	< 5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Dureza	737	mg/L CaCO <sub>3</sub>
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Fluoruros	0.26	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Hierro disuelto	0.0058	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Magnesio	48	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Níquel disuelto	0.0021	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Nitratos	14	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Nivel	-	m
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Potasio	1.3	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	relación cationes-aniones	1.54	
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Selenio disuelto	0.00059	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Sodio	8.1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Sulfatos	461	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	suma aniones	14.73	
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	suma cationes	15.19	
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Temperatura "in situ"	18	°C
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	24-sep-12	Zinc disuelto	0.057	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Bicarbonatos	287	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Calcio	73	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Cloruros	31	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	556	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	DQO	< 5	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Dureza	244	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.070	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Magnesio	15	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Nitratos	14	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Nivel	-	m
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	relación cationes-aniones	9.13	
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	35	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Sodio	50	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Sulfatos	5.6	mg/L
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	suma aniones	5.92	
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	suma cationes	7.11	
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Temperatura "in situ"	21	°C
15-01	Calera y Chozas	08-mar-12	Zinc disuelto	0.0062	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Bicarbonatos	300	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Calcio	69	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Cloruros	36	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	32	mg/L CO <sub>2</sub>
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	562	µS/cm
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Dureza	230	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Magnesio	14	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Nitratos	20	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Nivel	-	m
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	relación cationes-aniones	1.98	
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Sodio	48	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Sulfatos	9	mg/L
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	suma aniones	6.44	
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	suma cationes	6.7	
15-01	Calera y Chozas	04-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Bicarbonatos	297	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Calcio	68	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Cloruros	59	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0010	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	638	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Dureza	237	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.052	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Hierro disuelto	0.014	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Magnesio	16	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Nitratos	23	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Nivel	-	m
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.63	
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	38	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Sodio	50	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Sulfatos	13	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	suma aniones	7.17	
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	suma cationes	6.94	
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
15-02	Calera y Chozas	18-abr-12	Zinc disuelto	0.071	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Bicarbonatos	300	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Calcio	79	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Cloruros	58	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	646	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Dureza	272	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Magnesio	18	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Nitratos	26	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Nivel	-	m
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Potasio	1.3	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	relación cationes-aniones	4.71	
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Sodio	58	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Sulfatos	15	mg/L
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	suma aniones	7.29	
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	suma cationes	8.01	
15-02	Calera y Chozas	23-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
15-03	Torrigo	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Bicarbonatos	328	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-03	Torrigo	08-mar-12	Calcio	26	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Cloruros	27	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
15-03	Torrigo	08-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	620	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	08-mar-12	DQO	9	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Dureza	113	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-03	Torrigo	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.13	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Magnesio	12	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Nitratos	13	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Nivel	4.9	m
15-03	Torrigo	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
15-03	Torrigo	08-mar-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
15-03	Torrigo	08-mar-12	Potasio	3.1	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	relación cationes-aniones	8.11	
15-03	Torrigo	08-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Sodio	120	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	Sulfatos	5.5	mg/L
15-03	Torrigo	08-mar-12	suma aniones	6.46	
15-03	Torrigo	08-mar-12	suma cationes	7.6	
15-03	Torrigo	08-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
15-03	Torrigo	08-mar-12	Zinc disuelto	0.009	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Amonio	6.8	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Bicarbonatos	440	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-03	Torrigo	23-oct-12	Calcio	29	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Cloruros	68	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
15-03	Torrigo	23-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	840	µS/cm
15-03	Torrigo	23-oct-12	DQO	17	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Dureza	126	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-03	Torrigo	23-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	3.1	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Magnesio	13	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Nitratos	11	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Nitritos	0.60	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Nivel	2	m
15-03	Torrigo	23-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-03	Torrigo	23-oct-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
15-03	Torrigo	23-oct-12	Potasio	6.5	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	relación cationes-aniones	-4.5	
15-03	Torrigo	23-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Sodio	127	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	Sulfatos	4.8	mg/L
15-03	Torrigo	23-oct-12	suma aniones	9.41	
15-03	Torrigo	23-oct-12	suma cationes	8.6	
15-03	Torrigo	23-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-05	Maqueda	05-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Bicarbonatos	243	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-05	Maqueda	05-mar-12	Calcio	56	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Cloruros	21	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.9	mg/L CO <sub>2</sub>
15-05	Maqueda	05-mar-12	Cobre disuelto	0.0043	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	470	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-05	Maqueda	05-mar-12	DQO	9	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Dureza	185	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-05	Maqueda	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.26	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Magnesio	11	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Nitratos	31	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-05	Maqueda	05-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
15-05	Maqueda	05-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	relación cationes-aniones	-0.62	
15-05	Maqueda	05-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	40	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Sodio	43	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	Sulfatos	28	mg/L
15-05	Maqueda	05-mar-12	suma aniones	5.66	
15-05	Maqueda	05-mar-12	suma cationes	5.59	
15-05	Maqueda	05-mar-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-05	Maqueda	05-mar-12	Zinc disuelto	0.12	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Bicarbonatos	287	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-06	Hormigos	05-mar-12	Calcio	76	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Cloruros	21	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
15-06	Hormigos	05-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	662	µS/cm
15-06	Hormigos	05-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	DQO	9	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Dureza	289	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-06	Hormigos	05-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.20	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Magnesio	24	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-06	Hormigos	05-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Nitratos	72	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
15-06	Hormigos	05-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-06	Hormigos	05-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	relación cationes-aniones	0.06	
15-06	Hormigos	05-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	42	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Sodio	48	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Sulfatos	68	mg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	suma aniones	7.88	
15-06	Hormigos	05-mar-12	suma cationes	7.89	
15-06	Hormigos	05-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
15-06	Hormigos	05-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-06	Hormigos	05-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Bicarbonatos	416	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Calcio	79	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Cloruros	58	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	25	mg/L CO <sub>2</sub>
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1032	µS/cm
15-07	Escalonilla	23-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Dureza	406	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.16	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Magnesio	51	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Nitratos	126	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Nivel	-	m
15-07	Escalonilla	23-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
15-07	Escalonilla	23-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Potasio	4.1	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	relación cationes-aniones	-0.34	
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Sodio	82	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Sulfatos	70	mg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	suma aniones	11.95	
15-07	Escalonilla	23-abr-12	suma cationes	11.87	
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Terbutilazina	0.027	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-07	Escalonilla	23-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Bicarbonatos	326	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Calcio	85	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Cloruros	81	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	866	µS/cm
15-08	Fuensalida	13-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Dureza	290	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.060	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Magnesio	19	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Nitratos	60	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Nivel	-	m
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
15-08	Fuensalida	13-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Potasio	2.6	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	relación cationes-aniones	-4.81	
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	35	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Sodio	67	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Sulfatos	53	mg/L
15-08	Fuensalida	13-abr-12	suma aniones	9.7	
15-08	Fuensalida	13-abr-12	suma cationes	8.81	
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
15-08	Fuensalida	13-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Bicarbonatos	309	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-09	Huecas	13-abr-12	Calcio	90	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Cloruros	60	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	39	mg/L CO <sub>2</sub>
15-09	Huecas	13-abr-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	865	µS/cm
15-09	Huecas	13-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Dureza	316	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-09	Huecas	13-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.20	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Magnesio	22	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Nitratos	99	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
15-09	Huecas	13-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-09	Huecas	13-abr-12	Potasio	18	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	relación cationes-aniones	-2.12	
15-09	Huecas	13-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	39	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Sodio	56	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	Sulfatos	61	mg/L
15-09	Huecas	13-abr-12	suma aniones	9.63	
15-09	Huecas	13-abr-12	suma cationes	9.23	
15-09	Huecas	13-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-09	Huecas	13-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Bicarbonatos	239	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Calcio	133	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Cloruros	42	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	33	mg/L CO <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	819	µS/cm
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Dureza	415	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.90	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Magnesio	20	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Nitratos	121	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	relación cationes-aniones	-0.37	
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	41	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Sodio	24	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Sulfatos	116	mg/L
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	suma aniones	9.47	
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	suma cationes	9.4	
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
15-11	Casarrubios del Monte	10-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Bicarbonatos	692	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-13	Illescas	10-abr-12	Calcio	131	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Cloruros	65	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
15-13	Illescas	10-abr-12	Cobre disuelto	0.0016	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1360	µS/cm
15-13	Illescas	10-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	DQO	7	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Dureza	612	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-13	Illescas	10-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Hierro disuelto	0.0055	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	10-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Magnesio	69	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Manganeso disuelto	0.069	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Nitratos	31	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Nitritos	1.9	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Nivel	20.6	m
15-13	Illescas	10-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-13	Illescas	10-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-13	Illescas	10-abr-12	Potasio	4.5	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	relación cationes-aniones	-1.69	
15-13	Illescas	10-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	43	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Sodio	88	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Sulfatos	150	mg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	suma aniones	16.8	
15-13	Illescas	10-abr-12	suma cationes	16.24	
15-13	Illescas	10-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-13	Illescas	10-abr-12	Terbutilazina	0.024	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	10-abr-12	Zinc disuelto	0.018	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Bicarbonatos	702	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-13	Illescas	09-oct-12	Calcio	139	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Cloruros	70	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	87	mg/L CO <sub>2</sub>
15-13	Illescas	09-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1360	µS/cm
15-13	Illescas	09-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Dureza	660	mg/L CaCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	09-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Magnesio	76	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Nitratos	30	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Nitritos	1.8	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Nivel	17	m
15-13	Illescas	09-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.1	mg/L O <sub>2</sub>
15-13	Illescas	09-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-13	Illescas	09-oct-12	Potasio	4.4	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	relación cationes-aniones	-0.58	
15-13	Illescas	09-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	43	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Sodio	86	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Sulfatos	162	mg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	suma aniones	17.34	
15-13	Illescas	09-oct-12	suma cationes	17.14	
15-13	Illescas	09-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-13	Illescas	09-oct-12	Terbutilazina	0.013	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-13	Illescas	09-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Bicarbonatos	406	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Calcio	90	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Cloruros	53	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	31	mg/L CO <sub>2</sub>
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0043	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	800	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Dureza	341	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.14	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Hierro disuelto	0.037	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Magnesio	28	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Nitratos	45	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Nivel	3.6	m
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Potasio	1.0	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.73	
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	56	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Sodio	51	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Sulfatos	25	mg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	suma aniones	9.4	
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	suma cationes	9.08	
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Temperatura "in situ"	19	°C
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Terbutilazina	0.030	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	18-abr-12	Zinc disuelto	0.09	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Bicarbonatos	425	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Calcio	89	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Cloruros	52	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	31	mg/L CO <sub>2</sub>
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	796	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Dureza	335	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.13	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Magnesio	27	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Nitratos	44	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Nivel	-	m
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	relación cationes-aniones	-4.16	
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	56	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Sodio	50	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Sulfatos	24	mg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	suma aniones	9.64	



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	suma cationes	8.87	
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Terbutilazina	0.015	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-14	Calera y Chozas	23-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Bicarbonatos	182	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-16	Escalona	05-mar-12	Calcio	16	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Cloruros	35	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
15-16	Escalona	05-mar-12	Cobre disuelto	0.0031	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	514	µS/cm
15-16	Escalona	05-mar-12	DQO	8	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Dureza	64	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-16	Escalona	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.2	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Hierro disuelto	0.017	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Magnesio	5.8	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Nitratos	16	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Nivel	-	m
15-16	Escalona	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
15-16	Escalona	05-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-16	Escalona	05-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	relación cationes-aniones	-1.9	
15-16	Escalona	05-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	30	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Sodio	89	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	Sulfatos	54	mg/L
15-16	Escalona	05-mar-12	suma aniones	5.35	
15-16	Escalona	05-mar-12	suma cationes	5.15	
15-16	Escalona	05-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
15-16	Escalona	05-mar-12	Zinc disuelto	0.26	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Arsénico disuelto	0.015	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Bario disuelto	0.021	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	02-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Bicarbonatos	165	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-16	Escalona	02-oct-12	Boro disuelto	0.056	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Cadmio disuelto	0.000073	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Calcio	12	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Cloruros	49	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
15-16	Escalona	02-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
15-16	Escalona	02-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
15-16	Escalona	02-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	573	µS/cm
15-16	Escalona	02-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Dureza	50	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-16	Escalona	02-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
15-16	Escalona	02-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Fluoruros	0.26	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.0	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Hierro disuelto	0.030	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
15-16	Escalona	02-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Magnesio	4.9	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	02-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Nitratos	14	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Nivel	-	m
15-16	Escalona	02-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
15-16	Escalona	02-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-16	Escalona	02-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	relación cationes-aniones	-5.23	
15-16	Escalona	02-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
15-16	Escalona	02-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	30	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Sodio	102	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Sulfatos	83	mg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	suma aniones	6.04	
15-16	Escalona	02-oct-12	suma cationes	5.44	
15-16	Escalona	02-oct-12	Temperatura "in situ"	19	°C
15-16	Escalona	02-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-16	Escalona	02-oct-12	Zinc disuelto	0.038	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Bicarbonatos	312	mg/L HCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	23-abr-12	Calcio	67	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Cloruros	50	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	1.3	mg/L CO <sub>2</sub>
15-17	Toledo	23-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	780	µS/cm
15-17	Toledo	23-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Dureza	289	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-17	Toledo	23-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Magnesio	29	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Nitratos	36	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Nivel	32.90	m
15-17	Toledo	23-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-17	Toledo	23-abr-12	pH "in situ"	8.4	Unidad pH
15-17	Toledo	23-abr-12	Potasio	4.4	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	relación cationes-aniones	0.51	
15-17	Toledo	23-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Sodio	69	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	Sulfatos	81	mg/L
15-17	Toledo	23-abr-12	suma aniones	8.79	
15-17	Toledo	23-abr-12	suma cationes	8.88	
15-17	Toledo	23-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-17	Toledo	23-abr-12	Zinc disuelto	0.015	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Bicarbonatos	339	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-17	Toledo	01-oct-12	Calcio	66	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Cloruros	53	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.2	mg/L CO <sub>2</sub>
15-17	Toledo	01-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	808	µS/cm
15-17	Toledo	01-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Dureza	279	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-17	Toledo	01-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Magnesio	28	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Nitratos	38	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Nivel	31	m
15-17	Toledo	01-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-17	Toledo	01-oct-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
15-17	Toledo	01-oct-12	Potasio	4.4	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	relación cationes-aniones	-3.51	
15-17	Toledo	01-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Sodio	67	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	Sulfatos	78	mg/L
15-17	Toledo	01-oct-12	suma aniones	9.29	
15-17	Toledo	01-oct-12	suma cationes	8.66	
15-17	Toledo	01-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Bicarbonatos	190	mg/L HCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Calcio	32	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Cloruros	11	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	325	µS/cm
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Dureza	121	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.15	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Magnesio	10	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Nitratos	12	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Nivel	-	m
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	relación cationes-aniones	-1.23	
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	36	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Sodio	26	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Sulfatos	3.3	mg/L
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	suma aniones	3.69	
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	suma cationes	3.6	
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-19	Chozas de Canales	10-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Bicarbonatos	94	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-23	Méntrida	16-abr-12	Calcio	27	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Cloruros	14	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.6	mg/L CO <sub>2</sub>
15-23	Méntrida	16-abr-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	326	µS/cm
15-23	Méntrida	16-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Dureza	85	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-23	Méntrida	16-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	3.6	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Magnesio	4.2	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Nitratos	36	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.0	mg/L O <sub>2</sub>
15-23	Méntrida	16-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
15-23	Méntrida	16-abr-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	relación cationes-aniones	0.16	
15-23	Méntrida	16-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	58	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Sodio	32	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	Sulfatos	27	mg/L
15-23	Méntrida	16-abr-12	suma aniones	3.08	
15-23	Méntrida	16-abr-12	suma cationes	3.09	
15-23	Méntrida	16-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-23	Méntrida	16-abr-12	Zinc disuelto	0.0076	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Aluminio disuelto	0.013	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Bicarbonatos	154	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Calcio	62	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Cloruros	31	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	47	mg/L CO <sub>2</sub>
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Cobre disuelto	0.0016	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	553	µS/cm
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Dureza	200	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.5	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Hierro disuelto	0.0051	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Magnesio	11	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Nitratos	72	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Potasio	14	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	relación cationes-aniones	-2.78	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	45	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Sodio	28	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Sulfatos	65	mg/L
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	suma aniones	5.91	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	suma cationes	5.59	
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-24	La Torre de Esteban Hambrán	13-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Bicarbonatos	335	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Calcio	93	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Cloruros	29	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	31	mg/L CO <sub>2</sub>
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Cobre disuelto	0.014	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	819	µS/cm
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	DQO	10	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Dureza	347	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.30	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Magnesio	28	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Nitratos	84	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Nivel	-	m
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	relación cationes-aniones	4.79	
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	44	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Sodio	60	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Sulfatos	52	mg/L
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	suma aniones	8.75	
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	suma cationes	9.63	
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-25	Santa Olalla	05-mar-12	Zinc disuelto	0.16	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Bicarbonatos	322	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-27	Carmena	23-abr-12	Calcio	56	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Cloruros	23	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
15-27	Carmena	23-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	596	µS/cm
15-27	Carmena	23-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Dureza	296	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-27	Carmena	23-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Magnesio	38	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Nitratos	45	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Nivel	-	m
15-27	Carmena	23-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.8	mg/L O <sub>2</sub>
15-27	Carmena	23-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
15-27	Carmena	23-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	relación cationes-aniones	-0.79	
15-27	Carmena	23-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Sodio	21	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	Sulfatos	18	mg/L
15-27	Carmena	23-abr-12	suma aniones	7.03	
15-27	Carmena	23-abr-12	suma cationes	6.92	
15-27	Carmena	23-abr-12	Temperatura "in situ"	19	°C
15-27	Carmena	23-abr-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Bicarbonatos	323	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-27	Carmena	01-oct-12	Calcio	54	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Cloruros	24	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	13	mg/L CO <sub>2</sub>
15-27	Carmena	01-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	578	µS/cm
15-27	Carmena	01-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Dureza	281	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-27	Carmena	01-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.16	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Magnesio	35	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Nitratos	43	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Nivel	-	m
15-27	Carmena	01-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-27	Carmena	01-oct-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
15-27	Carmena	01-oct-12	Potasio	1.4	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	relación cationes-aniones	-3.69	
15-27	Carmena	01-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	33	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	01-oct-12	Sodio	20	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	Sulfatos	17	mg/L
15-27	Carmena	01-oct-12	suma aniones	7.02	
15-27	Carmena	01-oct-12	suma cationes	6.52	
15-27	Carmena	01-oct-12	Temperatura "in situ"	20	°C
15-28	Lominchar	11-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.01	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Bicarbonatos	262	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-28	Lominchar	11-abr-12	Calcio	83	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Cloruros	54	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
15-28	Lominchar	11-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	793	µS/cm
15-28	Lominchar	11-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Dureza	293	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-28	Lominchar	11-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Magnesio	21	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Nitratos	127	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Nivel	-	m
15-28	Lominchar	11-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
15-28	Lominchar	11-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-28	Lominchar	11-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
15-28	Lominchar	11-abr-12	Potasio	3.7	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	relación cationes-aniones	-3.88	
15-28	Lominchar	11-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	29	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Sodio	53	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Sulfatos	53	mg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	suma aniones	8.97	
15-28	Lominchar	11-abr-12	suma cationes	8.3	
15-28	Lominchar	11-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
15-28	Lominchar	11-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-28	Lominchar	11-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Bicarbonatos	365	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Calcio	36	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Carbonatos	62	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Cloruros	48	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.5	mg/L CO <sub>2</sub>
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0025	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	958	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	DQO	9	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Dureza	312	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Magnesio	54	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nitratos	54	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nivel	-	m
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.5	mg/L O <sub>2</sub>
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	pH "in situ"	8.5	Unidad pH
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Potasio	3.4	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	relación cationes-aniones	0.14	
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	23	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Sodio	108	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Sulfatos	77	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	suma aniones	11.05	
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	suma cationes	11.08	
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Terbutilazina	0.06	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	18-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Amonio	0.071	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Bicarbonatos	340	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Calcio	27	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Carbonatos	28	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Cloruros	45	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Conductiv. 20°C "in situ"	973	µS/cm
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	DQO	11	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Dureza	253	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.052	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Magnesio	45	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Nitratos	35	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Nitritos	0.56	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Nivel	-	m
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	pH "in situ"	8.4	Unidad pH
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Potasio	4.1	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	relación cationes-aniones	-0.6	
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	34	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Sodio	91	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Sulfatos	63	mg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	suma aniones	9.28	
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	suma cationes	9.17	
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Temperatura "in situ"	13	°C
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Terbutilazina	0.013	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-29	Belvís de la Jara	30-nov-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Bicarbonatos	157	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Calcio	35	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Cloruros	14	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	18	mg/L CO <sub>2</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	289	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Dureza	118	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Magnesio	7.3	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Nitratos	14	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Nivel	-	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.6	mg/L O <sub>2</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Potasio	1.2	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	relación cationes-aniones	-2.19	
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Sodio	17	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Sulfatos	3.8	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	suma aniones	3.27	
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	suma cationes	3.13	
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	13-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Arsénico disuelto	0.0027	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Bario disuelto	0.017	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Bicarbonatos	152	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Calcio	38	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cloruros	12	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	288	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Dureza	121	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Fluoruros	0.23	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Magnesio	6.6	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Nitratos	17	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Nivel	-	m
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.5	mg/L O <sub>2</sub>
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	relación cationes-aniones	-0.31	
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	41	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Sodio	17	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Sulfatos	5.1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	suma aniones	3.21	
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	suma cationes	3.19	
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Temperatura "in situ"	23	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	02-oct-12	Zinc disuelto	0.054	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Bicarbonatos	96	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-32	Velada	08-mar-12	Calcio	48	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Cloruros	23	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
15-32	Velada	08-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	397	µS/cm
15-32	Velada	08-mar-12	DQO	5	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Dureza	150	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-32	Velada	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.7	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Magnesio	7.9	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Nitratos	61	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-32	Velada	08-mar-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
15-32	Velada	08-mar-12	Potasio	7.7	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	relación cationes-aniones	7.19	
15-32	Velada	08-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	26	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Sodio	28	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	Sulfatos	32	mg/L
15-32	Velada	08-mar-12	suma aniones	3.87	
15-32	Velada	08-mar-12	suma cationes	4.47	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-32	Velada	08-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
15-32	Velada	08-mar-12	Zinc disuelto	0.0058	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Bicarbonatos	79	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Calcio	22	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Cloruros	18	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	257	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Dureza	92	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.55	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Magnesio	8.9	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Nitratos	26	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Nivel	4	m
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Potasio	4.2	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	relación cationes-aniones	-1.16	
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	8	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Sodio	14	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Sulfatos	19	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	suma aniones	2.62	
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	suma cationes	2.56	
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	18-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Bicarbonatos	76	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Calcio	27	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Cloruros	19	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	277	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Dureza	107	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.54	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Magnesio	10	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Nitratos	42	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Nivel	3.9	m
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	pH "in situ"	6.4	Unidad pH
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Potasio	4.4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	relación cationes-aniones	3.58	
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Sodio	17	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Sulfatos	18	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	suma aniones	2.83	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	suma cationes	3.04	
15-33	Alcaudete de la Jara	04-oct-12	Temperatura "in situ"	23	°C
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Bicarbonatos	343	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Calcio	59	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Cloruros	28	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Cobre disuelto	0.0044	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	617	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Dureza	223	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.060	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Hierro disuelto	0.035	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Magnesio	19	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nitratos	29	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Nivel	-	m
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Potasio	2.2	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	relación cationes-aniones	-0.14	
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Sodio	57	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Sulfatos	10	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	suma aniones	7.09	
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	suma cationes	7.07	
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Temperatura "in situ"	17	°C
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	18-abr-12	Zinc disuelto	0.0063	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Bicarbonatos	345	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Calcio	67	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Cloruros	30	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	606	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Dureza	249	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Magnesio	20	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Nitratos	29	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Nivel	-	m
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Potasio	1.6	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	relación cationes-aniones	1.98	
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Sodio	55	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Sulfatos	9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	suma aniones	7.16	
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	suma cationes	7.45	
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	04-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Bicarbonatos	83	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-35	Velada	08-mar-12	Calcio	32	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Cloruros	22	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	35	mg/L CO <sub>2</sub>
15-35	Velada	08-mar-12	Cobre disuelto	0.0033	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	240	µS/cm
15-35	Velada	08-mar-12	DQO	10	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Dureza	92	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-35	Velada	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.17	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Hierro disuelto	0.0068	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Magnesio	3.1	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Manganeso disuelto	0.0070	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Nitratos	1.5	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Nivel	0.9	m
15-35	Velada	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.2	mg/L O <sub>2</sub>
15-35	Velada	08-mar-12	pH "in situ"	6.6	Unidad pH
15-35	Velada	08-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	relación cationes-aniones	9.7	
15-35	Velada	08-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Sodio	24	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	Sulfatos	20	mg/L
15-35	Velada	08-mar-12	suma aniones	2.42	
15-35	Velada	08-mar-12	suma cationes	2.94	
15-35	Velada	08-mar-12	Temperatura "in situ"	9	°C
15-35	Velada	08-mar-12	Zinc disuelto	0.0069	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Bicarbonatos	327	mg/L HCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	23-abr-12	Calcio	83	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Cloruros	21	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	39	mg/L CO <sub>2</sub>
15-36	Cebolla	23-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	616	µS/cm
15-36	Cebolla	23-abr-12	DQO	< 5	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Dureza	260	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-36	Cebolla	23-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Magnesio	13	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Manganeso disuelto	0.008	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Nitratos	45	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Nivel	-	m
15-36	Cebolla	23-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-36	Cebolla	23-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
15-36	Cebolla	23-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	relación cationes-aniones	-1.42	
15-36	Cebolla	23-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	30	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Sodio	38	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	Sulfatos	21	mg/L
15-36	Cebolla	23-abr-12	suma aniones	7.12	
15-36	Cebolla	23-abr-12	suma cationes	6.92	
15-36	Cebolla	23-abr-12	Temperatura "in situ"	18	°C
15-36	Cebolla	23-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Bicarbonatos	329	mg/L HCO <sub>3</sub>
15-36	Cebolla	01-oct-12	Calcio	83	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Cloruros	19	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
15-36	Cebolla	01-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	576	µS/cm
15-36	Cebolla	01-oct-12	DQO	< 5	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Dureza	260	mg/L CaCO <sub>3</sub>
15-36	Cebolla	01-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.055	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Magnesio	12	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Nitratos	44	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Nivel	-	m
15-36	Cebolla	01-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
15-36	Cebolla	01-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
15-36	Cebolla	01-oct-12	Potasio	1.3	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	relación cationes-aniones	-2.39	
15-36	Cebolla	01-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	31	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Sodio	36	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	Sulfatos	21	mg/L
15-36	Cebolla	01-oct-12	suma aniones	7.08	
15-36	Cebolla	01-oct-12	suma cationes	6.75	
15-36	Cebolla	01-oct-12	Temperatura "in situ"	23	°C
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Amonio	0.20	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Bicarbonatos	592	mg/L HCO <sub>3</sub>
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Calcio	155	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Cloruros	225	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	34	mg/L CO <sub>2</sub>
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Cobre disuelto	0.0020	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1800	µS/cm
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	DQO	7	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Dureza	614	mg/L CaCO <sub>3</sub>
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.78	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Magnesio	55	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Nitratos	40	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Nitritos	0.12	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.7	mg/L O <sub>2</sub>
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Potasio	9	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	relación cationes-aniones	-4.77	
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	27	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Sodio	163	mg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Sulfatos	237	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	suma aniones	21.63	
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	suma cationes	19.66	
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
16-01	El Carpio de Tajo	27-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Alaclor	0.023	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Atrazina	0.06	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Bicarbonatos	332	mg/L HCO <sub>3</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Calcio	276	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Cloruros	791	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Cobre disuelto	0.0035	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	5110	µS/cm
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	DQO	11	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Dureza	1918	mg/L CaCO <sub>3</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Endosulfán 1	0.013	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Endosulfán 2	0.016	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.052	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Hierro disuelto	0.0051	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Magnesio	298	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Nitratos	111	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Nivel	-	m
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Potasio	6.0	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	relación cationes-aniones	-3.88	
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Sodio	600	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Sulfatos	1947	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	suma aniones	70.11	
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	suma cationes	64.87	
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Terbutilazina	0.08	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	27-mar-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Alaclor	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Aldrín	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	alfa-HCH	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Ametrina	< 0.08	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Atrazina	0.064	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	beta-HCH	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Bicarbonatos	308	mg/L HCO <sub>3</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Calcio	255	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Clorpirifós	1.3	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Cloruros	489	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	4180	µS/cm
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	delta-HCH	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Dieldrín	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	DQO	12	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Dureza	1511	mg/L CaCO <sub>3</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Endosulfán 1	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Endosulfán 2	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Endrín	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.07	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Glifosato	0.032	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Heptaclor	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Isodrín	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Lindano	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Magnesio	213	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Metolaclor	< 0.040	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Molinate	< 0.040	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Nitratos	179	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Nitritos	0.28	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Nivel	5.50	m
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	o,p'-DDD	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	o,p'-DDE	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	o,p'-DDT	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.7	mg/L O <sub>2</sub>
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	p,p'-DDD	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	p,p'-DDE	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	p,p'-DDT	< 0.020	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Potasio	19	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Prometrina	< 0.08	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	relación cationes-aniones	3.5	
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Simazina	< 0.04	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Sodio	505	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Sulfatos	1326	mg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	suma aniones	49.36	
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	suma cationes	52.94	
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Temperatura "in situ"	14	°C
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Terbutilazina	0.44	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Terbutrina	< 0.08	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Trietazina	< 0.08	µg/L
16-03	Puebla de Montalbán	31-oct-12	Trifluralín	< 0.04	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Bicarbonatos	307	mg/L HCO <sub>3</sub>
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Calcio	77	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Cloruros	97	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1158	µS/cm
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Diurón	0.013	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	DQO	17	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Dureza	322	mg/L CaCO <sub>3</sub>
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.15	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Glifosato	0.11	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Magnesio	32	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Nitratos	23	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Nivel	-	m
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.2	mg/L O <sub>2</sub>
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Potasio	6.8	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	relación cationes-aniones	2.03	
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Sodio	141	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Sulfatos	200	mg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	suma aniones	12.31	
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	suma cationes	12.82	
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Temperatura "in situ"	19	°C
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Terbutilazina	0.024	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
16-04	Malpica de Tajo	23-abr-12	Zinc disuelto	0.10	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Alaclor	0.6	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Aldrin	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Atrazina	0.09	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Bicarbonatos	495	mg/L HCO <sub>3</sub>
17-01	Toledo	11-abr-12	Calcio	172	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Cloruros	383	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
17-01	Toledo	11-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
17-01	Toledo	11-abr-12	Cobre disuelto	0.0016	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	3120	µS/cm
17-01	Toledo	11-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	DQO	7	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Dureza	1068	mg/L CaCO <sub>3</sub>
17-01	Toledo	11-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Glifosato	3.8	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Magnesio	155	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Metolaclor	0.27	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Nitratos	183	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Nivel	7.30	m
17-01	Toledo	11-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
17-01	Toledo	11-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
17-01	Toledo	11-abr-12	Potasio	65	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	relación cationes-aniones	-4.89	
17-01	Toledo	11-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	18	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Sodio	257	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Sulfatos	769	mg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	suma aniones	37.89	
17-01	Toledo	11-abr-12	suma cationes	34.36	
17-01	Toledo	11-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
17-01	Toledo	11-abr-12	Terbutilazina	0.19	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
17-01	Toledo	11-abr-12	Zinc disuelto	0.11	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Amonio	0.25	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Bicarbonatos	479	mg/L HCO <sub>3</sub>
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Calcio	462	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Cloruros	736	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	34	mg/L CO <sub>2</sub>
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Cobre disuelto	0.0031	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	6440	µS/cm
17-02	Aranjuez	21-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	DQO	10	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Dureza	2372	mg/L CaCO <sub>3</sub>
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.21	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Hierro disuelto	0.034	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Magnesio	296	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Manganeso disuelto	0.39	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Metolaclor	0.038	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Nitratos	< 1.0	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Nivel	2.6	m
17-02	Aranjuez	21-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.1	mg/L O <sub>2</sub>
17-02	Aranjuez	21-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Potasio	11	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	relación cationes-aniones	-1.52	
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Sodio	696	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Sulfatos	2502	mg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	suma aniones	80.74	
17-02	Aranjuez	21-mar-12	suma cationes	78.32	
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	21-mar-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Alaclor	0.014	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Amonio	0.51	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Bicarbonatos	494	mg/L HCO <sub>3</sub>
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Calcio	477	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Cloruros	845	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	40	mg/L CO <sub>2</sub>
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	6540	µS/cm
17-02	Aranjuez	09-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	DQO	8	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Dureza	2871	mg/L CaCO <sub>3</sub>
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Magnesio	377	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Nitratos	< 1.0	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Nivel	1.4	m
17-02	Aranjuez	09-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
17-02	Aranjuez	09-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Potasio	11	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	relación cationes-aniones	1.48	
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Sodio	859	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Sulfatos	2797	mg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	suma aniones	90.21	
17-02	Aranjuez	09-oct-12	suma cationes	92.92	
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Temperatura "in situ"	22	°C
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
17-02	Aranjuez	09-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Bicarbonatos	287	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Calcio	116	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Cloruros	28	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	30	mg/L CO <sub>2</sub>
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Cobre disuelto	0.0045	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	911	µS/cm
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Dureza	430	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Magnesio	34	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Nitratos	64	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Nivel	-	m
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Potasio	1.5	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	relación cationes-aniones	-4.91	
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Sodio	30	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Sulfatos	215	mg/L
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	suma aniones	11.01	
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	suma cationes	9.98	
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
18-04	Dosbarrios	12-abr-12	Zinc disuelto	0.038	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Bicarbonatos	263	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Calcio	115	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Cloruros	28	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	854	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	DQO	< 5	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Dureza	430	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Magnesio	35	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Nitratos	61	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Nivel	-	m
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.4	mg/L O <sub>2</sub>
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Potasio	1.4	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	relación cationes-aniones	1.25	
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Sodio	32	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Sulfatos	180	mg/L
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	suma aniones	9.84	
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	suma cationes	10.09	
18-04	Dosbarrios	24-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Bicarbonatos	279	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Calcio	123	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Cloruros	37	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Cobre disuelto	0.0017	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1017	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Dureza	524	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Magnesio	53	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Nitratos	31	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Nivel	17.6	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.8	mg/L O <sub>2</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Potasio	1.8	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	relación cationes-aniones	-4.3	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Sodio	27	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Sulfatos	323	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	suma aniones	12.85	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	suma cationes	11.79	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	12-abr-12	Zinc disuelto	0.024	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Bicarbonatos	262	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Calcio	115	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Cloruros	29	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	17	mg/L CO <sub>2</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	899	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	DQO	< 5	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Dureza	480	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Magnesio	47	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Nitratos	17	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Nivel	-	m
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.0	mg/L O <sub>2</sub>
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Potasio	1.6	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	relación cationes-aniones	-1.4	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Sodio	28	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Sulfatos	281	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	suma aniones	11.24	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	suma cationes	10.93	
18-05	Santa Cruz de la Zarza	11-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
18-06	La Guardia	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Bicarbonatos	237	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-06	La Guardia	12-abr-12	Calcio	135	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Cloruros	40	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
18-06	La Guardia	12-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1036	µS/cm
18-06	La Guardia	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Dureza	506	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-06	La Guardia	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Magnesio	41	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Nitratos	69	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
18-06	La Guardia	12-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
18-06	La Guardia	12-abr-12	Potasio	2.1	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	relación cationes-aniones	-3.32	
18-06	La Guardia	12-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Sodio	33	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	Sulfatos	304	mg/L
18-06	La Guardia	12-abr-12	suma aniones	12.46	
18-06	La Guardia	12-abr-12	suma cationes	11.66	
18-06	La Guardia	12-abr-12	Temperatura "in situ"	14	°C
18-06	La Guardia	12-abr-12	Zinc disuelto	0.018	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Bicarbonatos	234	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-06	La Guardia	17-oct-12	Calcio	139	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Cloruros	39	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	24	mg/L CO <sub>2</sub>
18-06	La Guardia	17-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1026	µS/cm
18-06	La Guardia	17-oct-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	17-oct-12	Dureza	520	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-06	La Guardia	17-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Magnesio	42	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Nitratos	70	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
18-06	La Guardia	17-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
18-06	La Guardia	17-oct-12	Potasio	2.4	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	relación cationes-aniones	-1.76	
18-06	La Guardia	17-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	24	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Sodio	35	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	Sulfatos	307	mg/L
18-06	La Guardia	17-oct-12	suma aniones	12.46	
18-06	La Guardia	17-oct-12	suma cationes	12.03	
18-06	La Guardia	17-oct-12	Temperatura "in situ"	16	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Bicarbonatos	171	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Calcio	85	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Cloruros	12	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	698	µS/cm
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Dureza	336	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Magnesio	30	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Nitratos	61	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.1	mg/L O <sub>2</sub>
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Potasio	1.9	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	relación cationes-aniones	-6.47	
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sodio	10	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sulfatos	197	mg/L
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	suma aniones	8.23	
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	suma cationes	7.23	
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
18-07	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Bicarbonatos	222	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-10	Yepes	12-abr-12	Calcio	94	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Cloruros	20	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	20	mg/L CO <sub>2</sub>
18-10	Yepes	12-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	780	µS/cm
18-10	Yepes	12-abr-12	DQO	< 5	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	12-abr-12	Dureza	376	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-10	Yepes	12-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Magnesio	34	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Nitratos	71	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Nivel	-	m
18-10	Yepes	12-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	9.2	mg/L O <sub>2</sub>
18-10	Yepes	12-abr-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
18-10	Yepes	12-abr-12	Potasio	1.4	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	relación cationes-aniones	-4.67	
18-10	Yepes	12-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	22	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Sodio	23	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	Sulfatos	195	mg/L
18-10	Yepes	12-abr-12	suma aniones	9.41	
18-10	Yepes	12-abr-12	suma cationes	8.57	
18-10	Yepes	12-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
18-10	Yepes	12-abr-12	Zinc disuelto	0.019	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Arsénico disuelto	0.0054	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Bario disuelto	0.027	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Bicarbonatos	215	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-10	Yepes	25-sep-12	Boro disuelto	0.053	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Calcio	90	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	25-sep-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Cloruros	19	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
18-10	Yepes	25-sep-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
18-10	Yepes	25-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
18-10	Yepes	25-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	756	µS/cm
18-10	Yepes	25-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	DQO	< 5	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Dureza	358	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-10	Yepes	25-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
18-10	Yepes	25-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Fluoruros	1.0	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
18-10	Yepes	25-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Magnesio	32	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Nitratos	66	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Nivel	-	m
18-10	Yepes	25-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.5	mg/L O <sub>2</sub>
18-10	Yepes	25-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	25-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
18-10	Yepes	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Potasio	< 1.0	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	relación cationes-aniones	-4.83	
18-10	Yepes	25-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
18-10	Yepes	25-sep-12	Selenio disuelto	0.00066	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Sodio	21	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Sulfatos	181	mg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	suma aniones	8.9	
18-10	Yepes	25-sep-12	suma cationes	8.08	
18-10	Yepes	25-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
18-10	Yepes	25-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-10	Yepes	25-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Alaclor	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Aldrín	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	alfa-HCH	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Ametrina	< 0.04	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Antraceno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Atrazina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benzo (a) Pireno	< 0.014	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	beta-HCH	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Bicarbonatos	423	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-11	Villatobas	17-abr-12	BTEX	< 6	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Calcio	127	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Clorpirifós	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Cloruros	128	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	33	mg/L CO <sub>2</sub>
18-11	Villatobas	17-abr-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1098	µS/cm
18-11	Villatobas	17-abr-12	Criseno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	delta-HCH	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Dieldrín	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Diurón	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Dureza	455	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-11	Villatobas	17-abr-12	Endosulfán 1	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Endosulfán 2	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Endrín	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Fluoranteno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Fluoruros	0.43	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Glifosato	0.031	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Heptaclor	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Índice de Fenoles	< 0.20	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
18-11	Villatobas	17-abr-12	Isodrín	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Isoproturón	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Lindano	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Magnesio	34	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Manganeso disuelto	0.34	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Metolaclor	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Molinate	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Nitratos	27	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Nitritos	0.11	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Nivel	-	m
18-11	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDD	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDE	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDT	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.0	mg/L O <sub>2</sub>
18-11	Villatobas	17-abr-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDT	< 0.010	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 101	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 118	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 138	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 153	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 180	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 28	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	PCB 52	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
18-11	Villatobas	17-abr-12	Pireno	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Potasio	1.1	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Prometrina	< 0.040	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	relación cationes-aniones	0.61	
18-11	Villatobas	17-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Simazina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Sodio	71	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Sulfatos	56	mg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	suma aniones	12.15	
18-11	Villatobas	17-abr-12	suma cationes	12.3	
18-11	Villatobas	17-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
18-11	Villatobas	17-abr-12	Terbutilazina	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Terbutrina	< 0.040	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Tricloroetileno	1.1	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Trietazina	< 0.040	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Trifluralín	< 0.020	µg/L
18-11	Villatobas	17-abr-12	Zinc disuelto	0.016	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Bicarbonatos	338	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-11	Villatobas	17-oct-12	Calcio	232	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Cloruros	608	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	55	mg/L CO <sub>2</sub>
18-11	Villatobas	17-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	2290	µS/cm
18-11	Villatobas	17-oct-12	DQO	< 5	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Dureza	842	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-11	Villatobas	17-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Magnesio	64	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Nitratos	49	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Nitritos	0.020	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Nivel	27	m
18-11	Villatobas	17-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.8	mg/L O <sub>2</sub>
18-11	Villatobas	17-oct-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
18-11	Villatobas	17-oct-12	Potasio	2.1	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	17-oct-12	relación cationes-aniones	-0.7	
18-11	Villatobas	17-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	17	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Sodio	181	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	Sulfatos	83	mg/L
18-11	Villatobas	17-oct-12	suma aniones	25.21	
18-11	Villatobas	17-oct-12	suma cationes	24.86	
18-11	Villatobas	17-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Bicarbonatos	224	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Calcio	165	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Cloruros	64	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1498	µS/cm
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Dureza	602	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Glifosato	0.08	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Magnesio	46	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Nitratos	112	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Potasio	31	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	relación cationes-aniones	-2.15	
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sodio	81	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Sulfatos	472	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	suma aniones	17.12	
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	suma cationes	16.4	
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Temperatura "in situ"	16	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	17-abr-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Arsénico disuelto	0.0042	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Bario disuelto	0.026	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Bicarbonatos	223	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Boro disuelto	0.18	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	BTEX	< 6	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Calcio	181	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cloroformo	1.3	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cloruros	71	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1454	µS/cm
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Criseno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	DQO	< 5	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Dureza	671	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Fluoruros	0.62	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Magnesio	53	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Nitratos	112	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.3	mg/L O <sub>2</sub>
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 101	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Pireno	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Potasio	35	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	relación cationes-aniones	-0.29	
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	15	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Sodio	70	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Sulfatos	482	mg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	suma aniones	17.51	
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	suma cationes	17.41	
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Temperatura "in situ"	17	°C
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-12	Ocaña (El Soto)	25-sep-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Amonio	0.15	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Bicarbonatos	267	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-13	Villatobas	17-abr-12	Calcio	214	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Cloruros	90	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
18-13	Villatobas	17-abr-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1541	µS/cm
18-13	Villatobas	17-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Diurón	0.034	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	DQO	< 5	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-abr-12	Dureza	727	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-13	Villatobas	17-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Hierro disuelto	0.027	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Magnesio	47	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Nitratos	113	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Nivel	-	m
18-13	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
18-13	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
18-13	Villatobas	17-abr-12	Potasio	2.6	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	relación cationes-aniones	-5.11	
18-13	Villatobas	17-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Simazina	0.035	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Sodio	36	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Sulfatos	445	mg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	suma aniones	18.01	
18-13	Villatobas	17-abr-12	suma cationes	16.26	
18-13	Villatobas	17-abr-12	Temperatura "in situ"	15	°C
18-13	Villatobas	17-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-abr-12	Zinc disuelto	0.012	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Arsénico disuelto	0.0010	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Bario disuelto	0.040	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Bicarbonatos	288	mg/L HCO <sub>3</sub>
18-13	Villatobas	17-oct-12	Boro disuelto	0.055	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Calcio	280	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cloroformo	1.1	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cloruros	145	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	48	mg/L CO <sub>2</sub>
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cobre disuelto	0.009	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
18-13	Villatobas	17-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
18-13	Villatobas	17-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	1771	µS/cm
18-13	Villatobas	17-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	DQO	< 5	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Dureza	972	mg/L CaCO <sub>3</sub>
18-13	Villatobas	17-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
18-13	Villatobas	17-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Fluoruros	1.0	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Hierro disuelto	0.0067	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
18-13	Villatobas	17-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Magnesio	66	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Niquel disuelto	0.0019	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Nitratos	86	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Nivel	-	m
18-13	Villatobas	17-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
18-13	Villatobas	17-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
18-13	Villatobas	17-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Potasio	3.0	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	relación cationes-aniones	-4.02	
18-13	Villatobas	17-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Selenio disuelto	0.0012	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	23	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Simazina	0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Sodio	36	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Sulfatos	610	mg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	suma aniones	22.91	
18-13	Villatobas	17-oct-12	suma cationes	21.14	
18-13	Villatobas	17-oct-12	Temperatura "in situ"	17	°C
18-13	Villatobas	17-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	17-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
18-13	Villatobas	17-oct-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Bicarbonatos	379	mg/L HCO <sub>3</sub>
19-01	Moraleja	14-mar-12	Calcio	59	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Cloruros	18	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
19-01	Moraleja	14-mar-12	Cobre disuelto	0.0022	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	664	µS/cm
19-01	Moraleja	14-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Dureza	303	mg/L CaCO <sub>3</sub>
19-01	Moraleja	14-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Magnesio	38	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Nitratos	27	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Nivel	2	m
19-01	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.4	mg/L O <sub>2</sub>
19-01	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	14-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
19-01	Moraleja	14-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	relación cationes-aniones	0.25	
19-01	Moraleja	14-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Sodio	41	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Sulfatos	34	mg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	suma aniones	7.86	
19-01	Moraleja	14-mar-12	suma cationes	7.9	
19-01	Moraleja	14-mar-12	Temperatura "in situ"	21	°C
19-01	Moraleja	14-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
19-01	Moraleja	14-mar-12	Zinc disuelto	0.0051	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Alaclor	0.06	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Bicarbonatos	350	mg/L HCO <sub>3</sub>
19-02	Moraleja	14-mar-12	Calcio	15	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Cloruros	80	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.5	mg/L CO <sub>2</sub>
19-02	Moraleja	14-mar-12	Cobre disuelto	0.009	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	768	µS/cm
19-02	Moraleja	14-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Dureza	93	mg/L CaCO <sub>3</sub>
19-02	Moraleja	14-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.27	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Magnesio	13	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	14-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Nitratos	5.9	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Nivel	5.9	m
19-02	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
19-02	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	pH "in situ"	8.1	Unidad pH
19-02	Moraleja	14-mar-12	Potasio	1.8	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	relación cationes-aniones	-3.06	
19-02	Moraleja	14-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	28	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Sodio	139	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Sulfatos	16	mg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	suma aniones	8.42	
19-02	Moraleja	14-mar-12	suma cationes	7.92	
19-02	Moraleja	14-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
19-02	Moraleja	14-mar-12	Terbutilazina	0.054	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	14-mar-12	Zinc disuelto	0.034	mg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Alaclor	0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	3.1	mg/L CO <sub>2</sub>
19-02	Moraleja	25-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	855	µS/cm
19-02	Moraleja	25-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	25-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Nivel	6.10	m
19-02	Moraleja	25-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.6	mg/L O <sub>2</sub>
19-02	Moraleja	25-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
19-02	Moraleja	25-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Temperatura "in situ"	19	°C
19-02	Moraleja	25-oct-12	Terbutilazina	0.022	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-02	Moraleja	25-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Bicarbonatos	197	mg/L HCO <sub>3</sub>
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Calcio	20	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Cloruros	19	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	32	mg/L CO <sub>2</sub>
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Cobre disuelto	0.0036	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	399	µS/cm
19-03	Vegaviana	14-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Dureza	216	mg/L CaCO <sub>3</sub>
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Magnesio	40	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Manganeso disuelto	0.035	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Nitratos	6.3	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Nitritos	0.014	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Nivel	2.5	m
19-03	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.1	mg/L O <sub>2</sub>
19-03	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	relación cationes-aniones	7.39	
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	32	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Sodio	14	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Sulfatos	19	mg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	suma aniones	4.26	
19-03	Vegaviana	14-mar-12	suma cationes	4.94	
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
19-03	Vegaviana	14-mar-12	Zinc disuelto	0.010	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Bicarbonatos	504	mg/L HCO <sub>3</sub>
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Calcio	41	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Cloruros	210	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.5	mg/L CO <sub>2</sub>
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Cobre disuelto	0.0061	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	1418	µS/cm
19-04	Vegaviana	14-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Dureza	291	mg/L CaCO <sub>3</sub>



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Magnesio	46	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Nitratos	2.4	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Nivel	22.5	m
19-04	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.8	mg/L O <sub>2</sub>
19-04	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Potasio	2.6	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	relación cationes-aniones	-2.06	
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Sodio	191	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Sulfatos	30	mg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	suma aniones	14.85	
19-04	Vegaviana	14-mar-12	suma cationes	14.25	
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	14-mar-12	Zinc disuelto	0.025	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Bicarbonatos	478	mg/L HCO <sub>3</sub>
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Calcio	11	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Carbonatos	39	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Cloruros	142	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	12	mg/L CO <sub>2</sub>
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	1182	µS/cm
19-04	Vegaviana	23-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	DQO	< 5	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Dureza	79	mg/L CaCO <sub>3</sub>
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Magnesio	12	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Nitratos	1.2	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Nitritos	0.12	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Nivel	-	m
19-04	Vegaviana	23-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.2	mg/L O <sub>2</sub>
19-04	Vegaviana	23-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	pH "in situ"	8.0	Unidad pH
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Potasio	2.0	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	relación cationes-aniones	-1.17	
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Sodio	264	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Sulfatos	36	mg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	suma aniones	13.39	
19-04	Vegaviana	23-oct-12	suma cationes	13.08	
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Temperatura "in situ"	20	°C
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
19-04	Vegaviana	23-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Bicarbonatos	27	mg/L HCO <sub>3</sub>
20-01	La Granja	15-mar-12	Calcio	7.2	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Cloruros	6.2	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	11	mg/L CO <sub>2</sub>
20-01	La Granja	15-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	95	µS/cm
20-01	La Granja	15-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Dureza	24	mg/L CaCO <sub>3</sub>
20-01	La Granja	15-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.19	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Magnesio	1.4	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Nitratos	5.6	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Nivel	3	m
20-01	La Granja	15-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
20-01	La Granja	15-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	pH "in situ"	6.4	Unidad pH
20-01	La Granja	15-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	relación cationes-aniones	-3.11	
20-01	La Granja	15-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	9	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Sodio	6.0	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
20-01	La Granja	15-mar-12	Sulfatos	6.1	mg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	suma aniones	0.83	
20-01	La Granja	15-mar-12	suma cationes	0.78	
20-01	La Granja	15-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
20-01	La Granja	15-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
20-01	La Granja	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Bicarbonatos	45	mg/L HCO <sub>3</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Calcio	19	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Cloruros	9	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	27	mg/L CO <sub>2</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Cobre disuelto	0.0020	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	182	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Dureza	64	mg/L CaCO <sub>3</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.48	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Magnesio	3.7	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Nitratos	25	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Nivel	3.2	m
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	pH "in situ"	6.5	Unidad pH
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Potasio	1.0	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	relación cationes-aniones	0.86	
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	11	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Sodio	11	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Sulfatos	16	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	suma aniones	1.73	
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	suma cationes	1.76	
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
20-02	Zarza de Granadilla	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Bicarbonatos	45	mg/L HCO <sub>3</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Calcio	19	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Cloruros	10	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	37	mg/L CO <sub>2</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	180	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	DQO	< 5	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Dureza	63	mg/L CaCO <sub>3</sub>
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.55	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Magnesio	3.6	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Nitratos	29	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Nivel	1.7	m
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.5	mg/L O <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	pH "in situ"	6.5	Unidad pH
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Potasio	1.0	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	relación cationes-aniones	-1.1	
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Sodio	12	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Sulfatos	17	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	suma aniones	1.84	
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	suma cationes	1.8	
20-02	Zarza de Granadilla	24-oct-12	Temperatura "in situ"	19	°C
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.01	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Atrazina	0.017	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Bicarbonatos	173	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Calcio	25	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Cloruros	17	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Cobre disuelto	0.0019	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	319	µS/cm
21-01	Montehermoso	13-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Dureza	108	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.8	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Magnesio	11	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Nitratos	0.70	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Nivel	10.8	m
21-01	Montehermoso	13-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.2	mg/L O <sub>2</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	13-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	relación cationes-aniones	1.5	
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	28	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Sodio	36	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Sulfatos	14	mg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	suma aniones	3.62	
21-01	Montehermoso	13-mar-12	suma cationes	3.73	
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Temperatura "in situ"	19	°C
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	13-mar-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Atrazina	0.013	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	323	µS/cm
21-01	Montehermoso	24-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Nivel	8	m
21-01	Montehermoso	24-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.8	mg/L O <sub>2</sub>
21-01	Montehermoso	24-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-01	Montehermoso	24-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Bicarbonatos	165	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-02	Galisteo	13-mar-12	Calcio	12	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Cloruros	68	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.8	mg/L CO <sub>2</sub>
21-02	Galisteo	13-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	504	µS/cm
21-02	Galisteo	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Dureza	38	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-02	Galisteo	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.067	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Magnesio	2.0	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Nitratos	8	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Nivel	36.9	m
21-02	Galisteo	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.5	mg/L O <sub>2</sub>
21-02	Galisteo	13-mar-12	pH "in situ"	7.8	Unidad pH
21-02	Galisteo	13-mar-12	Potasio	1.0	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	relación cationes-aniones	-2.17	
21-02	Galisteo	13-mar-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	16	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Sodio	96	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	Sulfatos	21	mg/L
21-02	Galisteo	13-mar-12	suma aniones	5.19	
21-02	Galisteo	13-mar-12	suma cationes	4.97	
21-02	Galisteo	13-mar-12	Temperatura "in situ"	25	°C
21-02	Galisteo	13-mar-12	Zinc disuelto	0.020	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Arsénico disuelto	0.023	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Bicarbonatos	143	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-02	Galisteo	24-oct-12	Boro disuelto	0.011	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Calcio	7.5	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cloruros	73	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	2.2	mg/L CO <sub>2</sub>
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
21-02	Galisteo	24-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
21-02	Galisteo	24-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	494	µS/cm
21-02	Galisteo	24-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Dureza	23	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-02	Galisteo	24-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
21-02	Galisteo	24-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Fluoruros	0.15	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.053	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Hidrocar. disuel. o emuls.	< 0.050	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-02	Galisteo	24-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Magnesio	1.1	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Nitratos	7.0	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Nivel	46.5	m
21-02	Galisteo	24-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-02	Galisteo	24-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
21-02	Galisteo	24-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Potasio	< 1.0	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	relación cationes-aniones	3.12	
21-02	Galisteo	24-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Selenio disuelto	0.0012	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Sodio	111	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Sulfatos	22	mg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	suma aniones	4.97	
21-02	Galisteo	24-oct-12	suma cationes	5.29	
21-02	Galisteo	24-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
21-02	Galisteo	24-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-02	Galisteo	24-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Bicarbonatos	369	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-04	Coria	13-mar-12	Calcio	36	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Cloruros	24	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	7.9	mg/L CO <sub>2</sub>
21-04	Coria	13-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	567	µS/cm
21-04	Coria	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Dureza	176	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-04	Coria	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Magnesio	21	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Nitratos	3.9	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Nivel	-	m
21-04	Coria	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
21-04	Coria	13-mar-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
21-04	Coria	13-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	relación cationes-aniones	0.29	
21-04	Coria	13-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Sodio	76	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	Sulfatos	3.6	mg/L
21-04	Coria	13-mar-12	suma aniones	6.86	
21-04	Coria	13-mar-12	suma cationes	6.9	
21-04	Coria	13-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
21-04	Coria	13-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Bicarbonatos	196	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-05	Galisteo	14-mar-12	Calcio	31	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Cloruros	55	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
21-05	Galisteo	14-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	467	µS/cm
21-05	Galisteo	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Dureza	109	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-05	Galisteo	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.07	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Magnesio	7.9	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Nitratos	8	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Nivel	-	m
21-05	Galisteo	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.2	mg/L O <sub>2</sub>
21-05	Galisteo	14-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
21-05	Galisteo	14-mar-12	Potasio	2.2	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	relación cationes-aniones	-5.78	
21-05	Galisteo	14-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	42	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	14-mar-12	Sodio	51	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	Sulfatos	6.6	mg/L
21-05	Galisteo	14-mar-12	suma aniones	5.03	
21-05	Galisteo	14-mar-12	suma cationes	4.48	
21-05	Galisteo	14-mar-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-05	Galisteo	14-mar-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Arsénico disuelto	0.0029	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Bario disuelto	< 0.010	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Bicarbonatos	184	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-05	Galisteo	25-oct-12	Boro disuelto	0.011	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Calcio	28	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cloruros	43	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	35	mg/L CO <sub>2</sub>
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
21-05	Galisteo	25-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
21-05	Galisteo	25-oct-12	Conductiv. 20°C" in situ"	420	µS/cm
21-05	Galisteo	25-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	25-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Dureza	94	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-05	Galisteo	25-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
21-05	Galisteo	25-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Fluoruros	0.33	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-05	Galisteo	25-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Magnesio	5.8	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Nitratos	7.0	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Nivel	-	m
21-05	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
21-05	Galisteo	25-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
21-05	Galisteo	25-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	25-oct-12	Potasio	2.3	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	relación cationes-aniones	0.22	
21-05	Galisteo	25-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	44	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Sodio	60	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Sulfatos	9	mg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	suma aniones	4.53	
21-05	Galisteo	25-oct-12	suma cationes	4.55	
21-05	Galisteo	25-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-05	Galisteo	25-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-05	Galisteo	25-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Bicarbonatos	162	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Calcio	25	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Cloruros	53	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	5.3	mg/L CO <sub>2</sub>
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	448	µS/cm
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Dureza	77	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.067	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehueta del Jerte	13-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Magnesio	3.2	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Nitratos	6.3	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Nivel	-	m
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	relación cationes-aniones	-1.18	
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	31	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Sodio	70	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Sulfatos	22	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	suma aniones	4.71	
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	suma cationes	4.6	
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	13-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Arsénico disuelto	0.0040	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Bario disuelto	0.051	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Bicarbonatos	160	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Calcio	27	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Clorpirinfos	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cloruros	72	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	8.4	mg/L CO <sub>2</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	508	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Dieldrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Diuron	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Dureza	82	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Endrin	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Fluoruros	0.17	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Hierro disuelto	0.0055	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Magnesio	3.5	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Nitratos	7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Nivel	-	m
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Potasio	1.6	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	relación cationes-aniones	2.53	
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Selenio disuelto	0.00067	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	32	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Sodio	87	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Sulfatos	21	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	suma aniones	5.2	
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	suma cationes	5.47	
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-oct-12	Zinc disuelto	0.008	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Bicarbonatos	126	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Calcio	23	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Cloruros	50	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	370	µS/cm
21-07	Carcaboso	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Dureza	82	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.39	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Magnesio	6.0	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Nitratos	5.2	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Nitritos	0.037	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Nivel	-	m
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.9	mg/L O <sub>2</sub>
21-07	Carcaboso	13-mar-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Potasio	2.1	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	relación cationes-aniones	-0.27	
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	51	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Sodio	47	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Sulfatos	10	mg/L
21-07	Carcaboso	13-mar-12	suma aniones	3.77	
21-07	Carcaboso	13-mar-12	suma cationes	3.75	
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Temperatura "in situ"	22	°C
21-07	Carcaboso	13-mar-12	Zinc disuelto	0.0055	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Arsénico disuelto	0.012	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Bario disuelto	0.026	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Bicarbonatos	126	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Boro disuelto	0.010	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Calcio	26	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cloruros	63	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	21	mg/L CO <sub>2</sub>
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cobre disuelto	0.0056	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	410	µS/cm
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Dureza	94	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Fluoruros	0.37	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.37	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Magnesio	7.2	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Nitratos	6.8	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Nivel	-	m
21-07	Carcaboso	25-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	25-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
21-07	Carcaboso	25-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	pH "in situ"	7.1	Unidad pH
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Potasio	1.8	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	relación cationes-aniones	-0.49	
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	52	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Sodio	49	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Sulfatos	8	mg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	suma aniones	4.12	
21-07	Carcaboso	25-oct-12	suma cationes	4.08	
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-07	Carcaboso	25-oct-12	Zinc disuelto	0.013	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Bicarbonatos	352	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-08	Galisteo	14-mar-12	Calcio	34	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Cloruros	103	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	14-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
21-08	Galisteo	14-mar-12	Cobre disuelto	0.0016	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	866	µS/cm
21-08	Galisteo	14-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Dureza	185	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-08	Galisteo	14-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.07	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Hierro disuelto	0.0069	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Magnesio	24	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Manganeso disuelto	0.0059	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Nitratos	15	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Nivel	44.30	m
21-08	Galisteo	14-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.5	mg/L O <sub>2</sub>
21-08	Galisteo	14-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	pH "in situ"	7.5	Unidad pH
21-08	Galisteo	14-mar-12	Potasio	1.6	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	relación cationes-aniones	-2.6	
21-08	Galisteo	14-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Sodio	125	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Sulfatos	36	mg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	suma aniones	9.67	
21-08	Galisteo	14-mar-12	suma cationes	9.18	
21-08	Galisteo	14-mar-12	Temperatura "in situ"	22	°C
21-08	Galisteo	14-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	14-mar-12	Zinc disuelto	0.12	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Arsénico disuelto	0.0059	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Bario disuelto	0.027	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Bicarbonatos	309	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-08	Galisteo	25-oct-12	Boro disuelto	0.010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Calcio	20	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cloruros	105	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
21-08	Galisteo	25-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
21-08	Galisteo	25-oct-12	Conductiv. 20°C "in situ"	799	µS/cm
21-08	Galisteo	25-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Dureza	94	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-08	Galisteo	25-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
21-08	Galisteo	25-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	25-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Fluoruros	0.26	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.09	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-08	Galisteo	25-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Magnesio	11	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Niquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Nitratos	10	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Nivel	41.40	m
21-08	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.0	mg/L O <sub>2</sub>
21-08	Galisteo	25-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
21-08	Galisteo	25-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Potasio	1.5	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	relación cationes-aniones	2.39	
21-08	Galisteo	25-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Selenio disuelto	0.0019	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	20	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Sodio	167	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	25-oct-12	Sulfatos	29	mg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	suma aniones	8.79	
21-08	Galisteo	25-oct-12	suma cationes	9.22	
21-08	Galisteo	25-oct-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-08	Galisteo	25-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-08	Galisteo	25-oct-12	Zinc disuelto	0.048	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Aluminio disuelto	0.057	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Bicarbonatos	171	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-09	Holguera	13-mar-12	Calcio	40	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Cloruros	16	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
21-09	Holguera	13-mar-12	Cobre disuelto	0.0022	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	318	µS/cm
21-09	Holguera	13-mar-12	DQO	< 5	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Dureza	158	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-09	Holguera	13-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.08	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Magnesio	14	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Nitratos	6.7	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Nivel	3.6	m
21-09	Holguera	13-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
21-09	Holguera	13-mar-12	pH "in situ"	7.2	Unidad pH
21-09	Holguera	13-mar-12	Potasio	1.5	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	relación cationes-aniones	2.07	
21-09	Holguera	13-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Sodio	17	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	Sulfatos	20	mg/L
21-09	Holguera	13-mar-12	suma aniones	3.78	
21-09	Holguera	13-mar-12	suma cationes	3.94	
21-09	Holguera	13-mar-12	Temperatura "in situ"	18	°C
21-09	Holguera	13-mar-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	24-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Arsénico disuelto	0.0028	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Bario disuelto	0.053	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Bicarbonatos	271	mg/L HCO <sub>3</sub>
21-09	Holguera	24-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Calcio	56	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Cloruros	10	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	40	mg/L CO <sub>2</sub>
21-09	Holguera	24-oct-12	Cobre disuelto	0.0011	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Coliformes fecales	11	UFC/100ml
21-09	Holguera	24-oct-12	Coliformes totales	210	UFC/100ml
21-09	Holguera	24-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	414	µS/cm
21-09	Holguera	24-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Diurón	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	DQO	< 5	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Dureza	220	mg/L CaCO <sub>3</sub>
21-09	Holguera	24-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Estreptococos fecales	10	UFC/100ml
21-09	Holguera	24-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Fluoruros	0.15	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.12	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Hierro disuelto	0.0073	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	24-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
21-09	Holguera	24-oct-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Isoproturón	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Magnesio	19	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Manganeso disuelto	0.015	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Nitratos	9	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Nivel	-	m
21-09	Holguera	24-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.8	mg/L O <sub>2</sub>
21-09	Holguera	24-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
21-09	Holguera	24-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Potasio	1.1	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	relación cationes-aniones	-2.64	
21-09	Holguera	24-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
21-09	Holguera	24-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Sodio	9	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Sulfatos	9	mg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	suma aniones	5.06	
21-09	Holguera	24-oct-12	suma cationes	4.8	
21-09	Holguera	24-oct-12	Temperatura "in situ"	19	°C
21-09	Holguera	24-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
21-09	Holguera	24-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
21-09	Holguera	24-oct-12	Zinc disuelto	0.024	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.01	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Bicarbonatos	46	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-01	Talayuela	12-mar-12	Calcio	17	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Cloruros	5.2	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	12	mg/L CO <sub>2</sub>
22-01	Talayuela	12-mar-12	Cobre disuelto	0.0027	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	155	µS/cm
22-01	Talayuela	12-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Dureza	55	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-01	Talayuela	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.071	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Magnesio	3.2	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Nitratos	9	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Nivel	1.5	m
22-01	Talayuela	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.2	mg/L O <sub>2</sub>
22-01	Talayuela	12-mar-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
22-01	Talayuela	12-mar-12	Potasio	2.8	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	relación cationes-aniones	5.15	
22-01	Talayuela	12-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	6.1	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Sodio	7.8	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	Sulfatos	16	mg/L
22-01	Talayuela	12-mar-12	suma aniones	1.38	
22-01	Talayuela	12-mar-12	suma cationes	1.53	
22-01	Talayuela	12-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
22-01	Talayuela	12-mar-12	Zinc disuelto	0.035	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.036	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Bicarbonatos	31	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-02	Talayuela	12-mar-12	Calcio	65	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Cloruros	59	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	56	mg/L CO <sub>2</sub>
22-02	Talayuela	12-mar-12	Cobre disuelto	0.0071	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	749	µS/cm
22-02	Talayuela	12-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-02	Talayuela	12-mar-12	DQO	7	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Dureza	223	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-02	Talayuela	12-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.31	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Hierro disuelto	0.0055	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Magnesio	15	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Manganeso disuelto	0.025	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Nitratos	106	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Nitritos	0.067	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Nivel	1.7	m
22-02	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.2	mg/L O <sub>2</sub>
22-02	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	pH "in situ"	5.9	Unidad pH
22-02	Talayuela	12-mar-12	Potasio	6.5	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	relación cationes-aniones	-2.52	
22-02	Talayuela	12-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	25	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Sodio	62	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Sulfatos	185	mg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	suma aniones	7.74	
22-02	Talayuela	12-mar-12	suma cationes	7.36	
22-02	Talayuela	12-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
22-02	Talayuela	12-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
22-02	Talayuela	12-mar-12	Zinc disuelto	0.015	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Bicarbonatos	134	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-03	Lagartera	06-mar-12	Calcio	4.4	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Carbonatos	23	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Cloruros	74	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
22-03	Lagartera	06-mar-12	Cobre disuelto	0.0062	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	06-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	495	µS/cm
22-03	Lagartera	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Dureza	11	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-03	Lagartera	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.070	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Hierro disuelto	0.011	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Nitratos	8	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Nivel	-	m
22-03	Lagartera	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
22-03	Lagartera	06-mar-12	pH "in situ"	8.8	Unidad pH
22-03	Lagartera	06-mar-12	Potasio	< 1.0	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	relación cationes-aniones	-3.59	
22-03	Lagartera	06-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	14	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Sodio	106	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	Sulfatos	15	mg/L
22-03	Lagartera	06-mar-12	suma aniones	5.19	
22-03	Lagartera	06-mar-12	suma cationes	4.83	
22-03	Lagartera	06-mar-12	Temperatura "in situ"	16	°C
22-03	Lagartera	06-mar-12	Zinc disuelto	0.010	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Bicarbonatos	245	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Calcio	31	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Cloruros	55	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	6.6	mg/L CO <sub>2</sub>
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	566	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Dureza	117	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Hierro disuelto	0.027	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Magnesio	10	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Manganeso disuelto	0.031	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Nivel	-	m
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.5	mg/L O <sub>2</sub>
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	pH "in situ"	8.1	Unidad pH
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Potasio	3.2	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	relación cationes-aniones	3.37	
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Sodio	88	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Sulfatos	15	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	suma aniones	5.88	
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	suma cationes	6.29	
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
22-04	Peraleda de la Mata	16-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Bicarbonatos	470	mg/L HCO <sub>3</sub>

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-06	Almaraz	16-mar-12	Calcio	77	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Cloruros	6.3	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	9.2	mg/L CO <sub>2</sub>
22-06	Almaraz	16-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	663	µS/cm
22-06	Almaraz	16-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Dureza	411	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-06	Almaraz	16-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Hierro disuelto	0.0072	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Magnesio	53	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Nitratos	16	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.6	mg/L O <sub>2</sub>
22-06	Almaraz	16-mar-12	pH "in situ"	7.9	Unidad pH
22-06	Almaraz	16-mar-12	Potasio	1.2	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	relación cationes-aniones	1.25	
22-06	Almaraz	16-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Sodio	4.4	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	Sulfatos	6.6	mg/L
22-06	Almaraz	16-mar-12	suma aniones	8.28	
22-06	Almaraz	16-mar-12	suma cationes	8.49	
22-06	Almaraz	16-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
22-06	Almaraz	16-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.014	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Bicarbonatos	174	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-09	El Gordo	12-mar-12	Calcio	37	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Cloruros	25	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	19	mg/L CO <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	12-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	356	µS/cm
22-09	El Gordo	12-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Dureza	137	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-09	El Gordo	12-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.17	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	12-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Magnesio	11	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Nitratos	8	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Nivel	-	m
22-09	El Gordo	12-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.7	mg/L O <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	12-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
22-09	El Gordo	12-mar-12	Potasio	2.8	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	relación cationes-aniones	1.75	
22-09	El Gordo	12-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Sodio	28	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Sulfatos	11	mg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	suma aniones	3.92	
22-09	El Gordo	12-mar-12	suma cationes	4.06	
22-09	El Gordo	12-mar-12	Temperatura "in situ"	10	°C
22-09	El Gordo	12-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	12-mar-12	Zinc disuelto	0.011	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Arsénico disuelto	0.0061	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Bario disuelto	0.028	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Bicarbonatos	174	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-09	El Gordo	22-oct-12	Boro disuelto	0.016	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Calcio	35	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cloruros	24	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	37	mg/L CO <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cobre disuelto	0.0010	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Coliformes fecales	< 1	UFC/100ml
22-09	El Gordo	22-oct-12	Coliformes totales	< 1	UFC/100ml
22-09	El Gordo	22-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	349	µS/cm
22-09	El Gordo	22-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	DQO	< 5	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Dureza	135	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-09	El Gordo	22-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100ml
22-09	El Gordo	22-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Fluoruros	0.76	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
22-09	El Gordo	22-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	22-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Magnesio	11	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Nitratos	9	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Nivel	-	m
22-09	El Gordo	22-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.5	mg/L O <sub>2</sub>
22-09	El Gordo	22-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	pH "in situ"	6.9	Unidad pH
22-09	El Gordo	22-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Potasio	1.9	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	relación cationes-aniones	-2.08	
22-09	El Gordo	22-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Selenio disuelto	0.00034	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	12	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Sodio	24	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Sulfatos	12	mg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	suma aniones	3.92	
22-09	El Gordo	22-oct-12	suma cationes	3.76	
22-09	El Gordo	22-oct-12	Temperatura "in situ"	21	°C
22-09	El Gordo	22-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
22-09	El Gordo	22-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Aluminio disuelto	0.012	mg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	16-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Bicarbonatos	187	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-10	Talayuela	16-mar-12	Calcio	11	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Cloruros	176	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.0	mg/L CO <sub>2</sub>
22-10	Talayuela	16-mar-12	Cobre disuelto	0.0014	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	965	µS/cm
22-10	Talayuela	16-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Dureza	31	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-10	Talayuela	16-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Hierro disuelto	0.040	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Magnesio	0.73	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Manganeso disuelto	0.011	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Nivel	-	m
22-10	Talayuela	16-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.1	mg/L O <sub>2</sub>
22-10	Talayuela	16-mar-12	pH "in situ"	8.2	Unidad pH
22-10	Talayuela	16-mar-12	Potasio	1.4	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	relación cationes-aniones	2.93	
22-10	Talayuela	16-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	31	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Sodio	203	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	Sulfatos	43	mg/L
22-10	Talayuela	16-mar-12	suma aniones	8.93	
22-10	Talayuela	16-mar-12	suma cationes	9.47	
22-10	Talayuela	16-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
22-10	Talayuela	16-mar-12	Zinc disuelto	0.12	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.030	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Bicarbonatos	< 20	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-11	Talayuela	12-mar-12	Calcio	43	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Cloruros	28	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
22-11	Talayuela	12-mar-12	Cobre disuelto	0.57	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Conductiv. 20°C" in situ"	475	µS/cm
22-11	Talayuela	12-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	DQO	5	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Dureza	163	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-11	Talayuela	12-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-11	Talayuela	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.22	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Hierro disuelto	0.021	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Magnesio	13	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Manganeso disuelto	0.017	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Nitratos	98	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Nitritos	0.011	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Nivel	4.7	m
22-11	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
22-11	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	pH "in situ"	5.9	Unidad pH
22-11	Talayuela	12-mar-12	Potasio	12	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	relación cationes-aniones	7.66	
22-11	Talayuela	12-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	18	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Sodio	30	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Sulfatos	86	mg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	suma aniones	4.16	
22-11	Talayuela	12-mar-12	suma cationes	4.85	
22-11	Talayuela	12-mar-12	Temperatura "in situ"	19	°C
22-11	Talayuela	12-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
22-11	Talayuela	12-mar-12	Zinc disuelto	0.18	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Aluminio disuelto	0.014	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Bicarbonatos	31	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Calcio	28	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Cloruros	17	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	34	mg/L CO <sub>2</sub>
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	303	µS/cm
22-14	Rosalejo	12-mar-12	DQO	6	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Dureza	97	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.41	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Magnesio	6.5	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Nitratos	41	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.6	mg/L O <sub>2</sub>
22-14	Rosalejo	12-mar-12	pH "in situ"	6.2	Unidad pH
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Potasio	6.6	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	relación cationes-aniones	-0.88	
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	13	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Sodio	16	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Sulfatos	58	mg/L
22-14	Rosalejo	12-mar-12	suma aniones	2.86	
22-14	Rosalejo	12-mar-12	suma cationes	2.81	
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
22-14	Rosalejo	12-mar-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Bicarbonatos	66	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Calcio	6.3	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Cloruros	22	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	130	µS/cm
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	DQO	7	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Dureza	17	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	2.4	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Manganeso disuelto	0.0034	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Nitratos	1.5	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Nivel	-	m
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.1	mg/L O <sub>2</sub>
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	relación cationes-aniones	-5.39	
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Silíce (SiO <sub>2</sub> )	68	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Sodio	28	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Sulfatos	1.4	mg/L
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	suma aniones	1.76	
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	suma cationes	1.58	
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Temperatura "in situ"	17	°C
22-15	Madrigal de la Vera	06-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Aluminio disuelto	0.09	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Bicarbonatos	< 20	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Calcio	38	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Carbonatos	32	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Cloruros	93	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	832	µS/cm

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Dureza	94	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.080	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Magnesio	< 0.50	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Nitratos	22	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Nitritos	0.16	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Nivel	-	m
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	4.4	mg/L O <sub>2</sub>
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	pH "in situ"	11.6	Unidad pH
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Potasio	1.8	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	relación cationes-aniones	-4.39	
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	10	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Sodio	98	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Sulfatos	22	mg/L
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	suma aniones	6.78	
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	suma cationes	6.21	
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Temperatura "in situ"	11	°C
22-16	Las Ventas de San Julián	06-mar-12	Zinc disuelto	0.014	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Bicarbonatos	26	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-17	Casatejada	16-mar-12	Calcio	11	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Cloruros	7.7	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	14	mg/L CO <sub>2</sub>
22-17	Casatejada	16-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	114	µS/cm
22-17	Casatejada	16-mar-12	DQO	< 5	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Dureza	37	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-17	Casatejada	16-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.16	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Hierro disuelto	0.0080	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Magnesio	2.7	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Manganeso disuelto	0.040	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Nitratos	9	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Nitritos	0.013	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Nivel	-	m
22-17	Casatejada	16-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	3.5	mg/L O <sub>2</sub>
22-17	Casatejada	16-mar-12	pH "in situ"	6.7	Unidad pH
22-17	Casatejada	16-mar-12	Potasio	2.2	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	relación cationes-aniones	5.17	
22-17	Casatejada	16-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	6.6	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Sodio	9	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	Sulfatos	15	mg/L
22-17	Casatejada	16-mar-12	suma aniones	1.1	
22-17	Casatejada	16-mar-12	suma cationes	1.22	
22-17	Casatejada	16-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
22-17	Casatejada	16-mar-12	Zinc disuelto	0.015	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Amonio	0.21	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Arsénico disuelto	0.0021	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Bario disuelto	0.013	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benceno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Bicarbonatos	40	mg/L HCO <sub>3</sub>
22-17	Casatejada	22-oct-12	Boro disuelto	< 0.010	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	BTEX	< 6	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cadmio disuelto	< 0.000050	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Calcio	8.8	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Carbonatos	< 20	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cloruros	7.0	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	16	mg/L CO <sub>2</sub>
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Coliformes fecales	1	UFC/100ml
22-17	Casatejada	22-oct-12	Coliformes totales	8	UFC/100ml
22-17	Casatejada	22-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	105	µS/cm
22-17	Casatejada	22-oct-12	Criseno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Cromo disuelto	< 0.0050	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	DQO	< 5	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Dureza	33	mg/L CaCO <sub>3</sub>
22-17	Casatejada	22-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Estreptococos fecales	3	UFC/100ml
22-17	Casatejada	22-oct-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Fluoruros	0.080	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	22-oct-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.27	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Hierro disuelto	0.020	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
22-17	Casatejada	22-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Magnesio	2.6	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Manganeso disuelto	0.35	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Mercurio disuelto	< 0.000015	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Metolaclor	0.011	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Níquel disuelto	< 0.0010	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Nitratos	2.7	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Nitritos	0.013	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Nivel	-	m
22-17	Casatejada	22-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	1.8	mg/L O <sub>2</sub>
22-17	Casatejada	22-oct-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	pH "in situ"	6.8	Unidad pH
22-17	Casatejada	22-oct-12	Pireno	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Plomo disuelto	< 0.0010	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Potasio	1.9	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	relación cationes-aniones	-4.07	
22-17	Casatejada	22-oct-12	Salmonella sp.	Ausencia	/1L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Selenio disuelto	< 0.00030	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	5.6	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Sodio	8.0	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Sulfatos	12	mg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	suma aniones	1.15	

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	22-oct-12	suma cationes	1.06	
22-17	Casatejada	22-oct-12	Temperatura "in situ"	20	°C
22-17	Casatejada	22-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
22-17	Casatejada	22-oct-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Bicarbonatos	265	mg/L HCO <sub>3</sub>
23-01	Talaván	15-mar-12	Calcio	43	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Cloruros	82	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	10	mg/L CO <sub>2</sub>
23-01	Talaván	15-mar-12	Cobre disuelto	0.0054	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	641	µS/cm
23-01	Talaván	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Dureza	228	mg/L CaCO <sub>3</sub>
23-01	Talaván	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Magnesio	30	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Nivel	-	m
23-01	Talaván	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	6.4	mg/L O <sub>2</sub>
23-01	Talaván	15-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
23-01	Talaván	15-mar-12	Potasio	2.1	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	relación cationes-aniones	-0.79	
23-01	Talaván	15-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Sodio	51	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	Sulfatos	18	mg/L
23-01	Talaván	15-mar-12	suma aniones	7.03	
23-01	Talaván	15-mar-12	suma cationes	6.92	
23-01	Talaván	15-mar-12	Temperatura "in situ"	22	°C
23-01	Talaván	15-mar-12	Zinc disuelto	0.046	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Aluminio disuelto	0.13	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Bicarbonatos	< 20	mg/L HCO <sub>3</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Calcio	1.2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Cloruros	3.8	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	< 0.50	mg/L CO <sub>2</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	41	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	DQO	27	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Dureza	5.7	mg/L CaCO <sub>3</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Hierro disuelto	0.25	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Magnesio	0.66	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Nitratos	3.5	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.9	mg/L O <sub>2</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	pH "in situ"	6.4	Unidad pH
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Potasio	1.3	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	relación cationes-aniones	37.7	
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	23	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sodio	6.2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sulfatos	1.5	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	suma aniones	0.19	
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	suma cationes	0.42	
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Temperatura "in situ"	20	°C
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Aldrín	< 0.010	µg/L



Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Clorfenvinfos	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	-	mg/L CO <sub>2</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Conductiv. 20°C"in situ"	72	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Diurón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Endrín	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Lindano	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Molinate	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Simazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Temperatura "in situ"	22	°C
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-oct-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Amonio	< 0.050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Bicarbonatos	408	mg/L HCO <sub>3</sub>
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Calcio	69	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Cloruros	68	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	22	mg/L CO <sub>2</sub>
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Cobre disuelto	< 0.0010	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Conductiv. 20°C"in situ"	780	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	DQO	< 5	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Dureza	354	mg/L CaCO <sub>3</sub>
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	< 0.050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Magnesio	44	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Manganeso disuelto	0.18	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Nitratos	< 0.50	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Nivel	-	m
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.6	mg/L O <sub>2</sub>
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Potasio	1.1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	relación cationes-aniones	0.81	
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	26	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sodio	49	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Sulfatos	25	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	suma aniones	9.13	
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	suma cationes	9.28	
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Temperatura "in situ"	18	°C
23-03	Torrejón el Rubio	15-mar-12	Zinc disuelto	< 0.0050	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,1,1-Tricloroetano	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,2,3-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,2,4-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,2-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,2-Dicloroetano	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,3,5-Triclorobenceno	< 0.004	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,3-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	1,4-Diclorobenceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Antraceno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benzo (a) Antraceno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benzo (a) Pireno	< 0.007	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benzo (b) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benzo (g,h,i) Perileno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Benzo (k) Fluoranteno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Bicarbonatos	257	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-02	Coslada	22-mar-12	BTEX	< 6	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Calcio	546	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Cianuros totales	< 0.012	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Clorobenceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Cloroformo	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Cloruros	43	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	28	mg/L CO <sub>2</sub>
24-02	Coslada	22-mar-12	Cobre disuelto	0.0012	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	2460	µS/cm
24-02	Coslada	22-mar-12	Criseno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-02	Coslada	22-mar-12	Diclorometano	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Diurón	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	DQO	< 5	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Dureza	1595	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-02	Coslada	22-mar-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Endrín	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Etilbenceno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Fluoranteno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Fluoruros	1.3	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.12	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Hexaclorobutadieno	< 0.05	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Hidrocar.disuel.o emuls.	< 0.050	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Indeno (1,2,3,c,d) Pireno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Índice de Fenoles	< 0.10	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
24-02	Coslada	22-mar-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Lindano	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	m,p-Xileno	< 2.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Magnesio	56	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Manganeso disuelto	0.036	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Molinate	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Naftaleno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Nitratos	1.8	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Nivel	-	m
24-02	Coslada	22-mar-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	2.3	mg/L O <sub>2</sub>
24-02	Coslada	22-mar-12	o-Xileno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 101	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 118	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 138	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 153	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 180	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 28	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	PCB 52	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
24-02	Coslada	22-mar-12	Pireno	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Potasio	18	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Prometrina	< 0.020	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-02	Coslada	22-mar-12	relación cationes-aniones	2.55	
24-02	Coslada	22-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	21	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Simazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Sodio	51	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Sulfatos	1319	mg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	suma aniones	32.93	
24-02	Coslada	22-mar-12	suma cationes	34.65	
24-02	Coslada	22-mar-12	Temperatura "in situ"	13	°C
24-02	Coslada	22-mar-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Tetracloroetileno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Tetracloruro de Carbono	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Tolueno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Tricloroetileno	< 1.0	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
24-02	Coslada	22-mar-12	Zinc disuelto	0.0067	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Bicarbonatos	364	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Calcio	100	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Cloruros	55	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	31	mg/L CO <sub>2</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Cobre disuelto	0.046	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	863	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Diurón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Dureza	342	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Endrín	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.18	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Isodrín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Lindano	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Magnesio	23	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Molinate	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nitratos	52	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nivel	2.5	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.0	mg/L O <sub>2</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	pH "in situ"	7.4	Unidad pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Potasio	1.6	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	relación cationes-aniones	-2.63	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	36	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Simazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Sodio	66	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Sulfatos	96	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	suma aniones	10.36	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	suma cationes	9.83	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Temperatura "in situ"	12	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Zinc disuelto	0.0057	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Alaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Aldrín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	alfa-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Ametrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Atrazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	beta-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Bicarbonatos	349	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Calcio	103	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Clorfenvinfós	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Clorpirifós	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Cloruros	53	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	23	mg/L CO <sub>2</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Conductiv. 20°C "in situ"	885	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	delta-HCH	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Dieldrín	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Diurón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	DQO	7	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Dureza	356	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Endosulfán 1	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Endosulfán 2	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Endrín	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.20	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Glifosato	< 0.030	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Heptaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Hexaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Isodrin	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Isoproturón	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Lindano	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Magnesio	24	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Metolaclor	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Molinate	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Nitratos	50	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Nivel	-	m
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	o,p'-DDD	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	o,p'-DDE	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	o,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Oxígeno disuelto "in situ"	8.3	mg/L O <sub>2</sub>
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	p,p'-DDD	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	p,p'-DDE	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	p,p'-DDT	< 0.005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Pentaclorobenceno	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Pentaclorofenol	< 0.05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Potasio	1.9	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Prometrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	relación cationes-aniones	4.93	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	42	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Simazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Sodio	72	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Sulfatos	64	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	suma aniones	9.36	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	suma cationes	10.33	
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Temperatura "in situ"	20	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Terbutilazina	< 0.010	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Terbutrina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Trietazina	< 0.020	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	03-sep-12	Trifluralín	< 0.010	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Bicarbonatos	385	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Calcio	89	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Cloruros	43	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	15	mg/L CO <sub>2</sub>
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Cobre disuelto	0.0015	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	790	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	DQO	< 5	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Dureza	376	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	1.1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Hierro disuelto	< 0.0050	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Magnesio	37	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Nitratos	15	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Nivel	-	m
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.5	mg/L O <sub>2</sub>
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	pH "in situ"	7.6	Unidad pH
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Potasio	5.3	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	relación cationes-aniones	6.52	
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	19	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Sodio	51	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Sulfatos	44	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	suma aniones	8.68	
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	suma cationes	9.89	
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Temperatura "in situ"	14	°C
24-04	Talamanca de Jarama	08-mar-12	Zinc disuelto	0.023	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Aluminio disuelto	0.011	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Bicarbonatos	203	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Calcio	35	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Cloruros	12	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	4.4	mg/L CO <sub>2</sub>
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Cobre disuelto	0.0025	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Conductiv. 20°C "in situ"	334	µS/cm
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	DQO	< 5	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Dureza	114	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.11	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Hierro disuelto	0.0052	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Magnesio	6.6	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nitratos	8	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Nivel	-	m
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Oxígeno disuelto "in situ"	5.4	mg/L O <sub>2</sub>
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	pH "in situ"	7.7	Unidad pH
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Potasio	1.7	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	relación cationes-aniones	-3.74	
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Silice (SiO <sub>2</sub> )	28	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Sodio	32	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Sulfatos	11	mg/L
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	suma aniones	4.02	
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	suma cationes	3.73	
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Temperatura "in situ"	15	°C
24-05	San Sebastián de los Reyes	20-mar-12	Zinc disuelto	0.019	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Aluminio disuelto	< 0.010	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Amonio	< 0.05	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Bicarbonatos	387	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Calcio	94	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Cloruros	47	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	29	mg/L CO <sub>2</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Cobre disuelto	0.0018	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Conductiv. 20°C "in situ"	806	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	DQO	< 5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Dureza	333	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.080	mg/L

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Hierro disuelto	0.063	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Magnesio	24	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Manganeso disuelto	< 0.0030	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nitratos	38	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Nivel	2.4	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.8	mg/L O <sub>2</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	pH "in situ"	7.3	Unidad pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Potasio	2.2	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	relación cationes-aniones	0.11	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	37	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Sodio	59	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Sulfatos	49	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	suma aniones	9.3	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	suma cationes	9.32	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Temperatura "in situ"	13	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	19-abr-12	Zinc disuelto	0.017	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Amonio	< 0.050	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Bicarbonatos	388	mg/L HCO <sub>3</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Calcio	95	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Carbonatos	< 20	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Cloruros	50	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	CO <sub>2</sub> libre "in situ"	43	mg/L CO <sub>2</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Conductiv. 20°C "in situ"	819	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	DQO	< 5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Dureza	334	mg/L CaCO <sub>3</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.10	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Magnesio	23	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Nitratos	40	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Nitritos	< 0.010	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Nivel	3.20	m
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Oxígeno disuelto "in situ"	7.7	mg/L O <sub>2</sub>
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	pH "in situ"	7.0	Unidad pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Potasio	2.6	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	relación cationes-aniones	-1.06	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Sílice (SiO <sub>2</sub> )	41	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Sodio	59	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Sulfatos	52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	suma aniones	9.5	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	suma cationes	9.3	
24-06	Fuente el Saz de Jarama	23-nov-12	Temperatura "in situ"	16	°C