



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 187 Subred: EVN-187  
Situación de muestreo: Tresjuncos. U.H. 04.01. Sierra de Altomira  
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)

Coordenadas: X 523323  
Y 4394523  
Z 830  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	04-05-2011	15-11-2011	Unidades	Parámetros	04-05-2011	15-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	9,1	5,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	733	756	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	444,3	456,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,7	7,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	118,5	121,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	18,3	20,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	318,8	320,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	4,2890	4,3230	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	1,0040	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	129,2000	134,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,4700	28,9000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8142	0,8412	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 192 Subred: EVN-192  
Situación de muestreo: Villanueva de Alcardete. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar  
Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)

Coordenadas: X 501663  
Y 4392267  
Z 720  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	09-05-2011	22-11-2011	Unidades	Parámetros	09-05-2011	22-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	4,8	2,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	963	977	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	553,9	552,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	50,5	31,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	260,8	256,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	49,9	40,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	255,9	248,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,10	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	23,9700	15,9900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7080	1,5060	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	151,6000	147,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,4900	44,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,9630	2,9000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00249	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Benceno	-----	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	-----	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	-----	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	-----	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	-----	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	-----	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	-----	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	-----	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 195 Subred: EVN-195  
Situación de muestreo: Corral de Almaguer. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar  
Término municipal: Corral de Almaguer (Toledo)

Coordenadas: X 486684  
Y 4400358  
Z 720  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	09-05-2011	22-11-2011	Unidades	Parámetros	09-05-2011	22-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,6	4,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,4	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3730	3760	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	2455,9	2257,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	560,0	465,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1946,0	1828,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	85,0	99,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	164,1	161,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,08	0,08	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	161,0500	158,8000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,3640	1,9610	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	658,4000	614,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	196,8000	175,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	12,8740	11,9460	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00315	0,00371	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1490	0,1574	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	0,00223	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00395	0,01318	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	400	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	36	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas -Eurowaternet)**

Red ICA: 196 Subred: EVN-196  
Situación de muestreo: Quero. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas  
Término municipal: Quero (Toledo)

Coordenadas: X 478553  
Y 4374215  
Z 660  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	24-05-2011	12-12-2011	Unidades	Parámetros	24-05-2011	12-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	5,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	591	828	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	299,3	401,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	18,3	38,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	105,7	178,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	66,9	80,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	154,1	140,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	15,1200	15,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	1,7040	1,9710	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	62,5800	85,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	34,7200	45,2600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1670	3,0000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,1782	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00338	0,00288	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00127	0,00188	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 201

Subred: EVN-201

Coordenadas: X 437017  
Y 4321571  
Z 613

Situación de muestreo: Torralba de Calatrava. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)

Destino: Riego y ganadería

- Año 2011 -

Parámetros	06-04-2011	17-10-2011	Unidades	Parámetros	06-04-2011	17-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,0	5,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,9	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1664	1735	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	900,5	965,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	148,4	117,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	184,1	191,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	42,3	52,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	687,8	751,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	66,3500	64,1900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,1150	4,5960	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	209,2000	224,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	91,7400	98,3000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,4800	3,7380	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00215	0,00182	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1251	0,1175	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	0,1020	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00886	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00161	0,00255	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	5,289	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 204

Subred: EVN-204

Coordenadas: X 446988  
Y 4342786  
Z 620

Situación de muestreo: Villarrubia de los ojos. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	12-04-2011	24-10-2011	Unidades	Parámetros	12-04-2011	24-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,2	6,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,0	6,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	128	125	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	49,5	46,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,4	11,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	3,8	2,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	38,4	38,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	4,2850	4,3270	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	15,0600	14,1100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,8790	2,7700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,2451	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 207

Subred: EVN-207

Coordenadas: X 479044  
Y 4300133  
Z 747

Situación de muestreo: San Carlos del Valle. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	11-04-2011	18-10-2011	Unidades	Parámetros	11-04-2011	18-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,3	1,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	627	639	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	279,9	307,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	50,5	67,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	83,5	83,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	208,4	214,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,07	0,10	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	22,1600	25,2800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	7,8780	8,0020	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	77,1300	82,3100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	21,1500	24,6500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5608	0,6759	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	5,4660	5,9350	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3511	0,3807	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,03306	0,02184	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0509	0,0523	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00278	0,00475	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00110	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	15	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 208 Subred: EVN-208  
Situación de muestreo: Socuéllamos. U.H. 04.04. Mancha Occidental  
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)

Coordenadas: X 517422  
Y 4346910  
Z 690  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	06-06-2011	14-11-2011	Unidades	Parámetros	06-06-2011	14-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,0	8,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	641	655	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	358,2	368,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	38,6	38,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,7	13,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,6	32,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	279,5	284,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	7,9140	8,1320	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	117,9000	121,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	15,4200	15,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5808	0,5382	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00222	0,00187	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 212

Subred: EVN-212

Coordenadas: X 491121  
Y 4331601  
Z 681

Situación de muestreo Argamasilla de Alba. U.H. 04.04. Mancha Occidental

Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

Destino: Industrial

- Año 2011 -

Parámetros	25-04-2011	02-11-2011	Unidades	Parámetros	25-04-2011	02-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	9,3	6,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	973	915	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	504,1	460,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	83,2	75,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	108,4	99,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	52,4	44,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	324,2	292,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,12	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	40,0000	35,9900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,2940	3,2060	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	138,1000	125,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	38,5900	35,4000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6861	0,6241	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1298	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0699	0,0615	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00288	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00108	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	-----	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	-----	µg/L	MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	10	530	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 220 Subred: EVN-220  
Situación de muestreo: Villarrobledo. U.H. 04.04. Mancha Occidental  
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Coordenadas: X 534811  
Y 4346171  
Z 730  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	05-05-2011	14-11-2011	Unidades	Parámetros	05-05-2011	14-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,0	5,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	900	923	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	502,1	512,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	55,5	51,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	170,2	148,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	57,6	58,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	266,7	274,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	24,4700	23,7500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0130	2,2020	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	149,5000	154,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,1900	30,8000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1070	2,1140	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00219	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 223 Subred: EVN-223  
Situación de muestreo: Cinco Casas. U.H. 04.04. Mancha Occidental  
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Coordenadas: X 479935  
Y 4336824  
Z 655  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	25-04-2011	02-11-2011	Unidades	Parámetros	25-04-2011	02-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	10,6	8,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	647	648	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	322,3	324,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	49,7	46,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	81,1	76,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,2	36,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	198,5	195,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	25,9500	25,4900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0020	1,9420	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	87,6500	88,7300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,0800	24,7900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5602	0,5611	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00291	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas -Eurowaternet)**

Red ICA: 241 Subred: EVN-241  
Situación de muestreo: Ciudad Real - Miguelturna. U.H. 04.05. Ciudad Real  
Término municipal: Miguelturna (Ciudad Real)

Coordenadas: X 421791  
Y 4326271  
Z 640  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	02-06-2011	20-12-2011	Unidades	Parámetros	02-06-2011	20-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	4,0	5,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1055	1032	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	424,9	389,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	126,3	113,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	110,8	104,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	26,1	32,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	300,6	282,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	82,8200	74,7200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	1,5920	1,6040	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	84,1100	78,7700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	52,1500	46,8200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9942	0,9796	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0510	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00008	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00484	0,00571	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	0,025	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	30	100	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 245

Subred: EVN-245

Coordenadas: X 426119  
Y 4303846  
Z 635

Situación de muestreo: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	07-06-2011	20-12-2011	Unidades	Parámetros	07-06-2011	20-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	4,4	l	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,3	m	pH	Aldrin	< 0,020		µg/L
Conductividad (20 °C)	464	p	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020		µg/L
Dureza total	196,3	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020		µg/L
Cloruros	29,3	si	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020		µg/L
Sulfatos	11,9	bl	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020		µg/L
Nitratos	11,0	e	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	a	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020		µg/L
Carbonatos	< 0,1	c	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020		µg/L
Bicarbonatos	203,8	c	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	e	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020		µg/L
Sodio	23,7000	d	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Potasio	3,7980	er	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Calcio	41,7400		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Magnesio	22,3400		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Estroncio	< 0,5000		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020		µg/L
Hierro	0,3070		mg/L Fe	Lindano	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000		mg/L Al	Propazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	< 0,00100		mg/L As	Simetrín	< 0,020		µg/L
Bario	< 0,0500		mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Diazinon	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malation	< 0,050		µg/L
Cromo	< 0,00200		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020		µg/L
Estaño	< 0,1000		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020		µg/L
Níquel	< 0,0500		mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Antraceno	< 0,02		µg/L
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L
Selenio	0,00138		mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03		µg/L
Atrazina	< 0,02		µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06		µg/L
Benceno	< 1,00		µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05		µg/L
Clorobenceno	< 1,00		µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----		µg/L	Fenantreno	< 0,02		µg/L
Etilbenceno	< 2,50		µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Metolacoloro	< 0,020		µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L
Naftaleno	< 2,50		µg/L	Pireno	< 0,02		µg/L
Simazina	< 0,020		µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020		µg/L	28	< 0,020		µg/L
Tolueno	< 2,50		µg/L	52	< 0,020		µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020		µg/L	101	< 0,020		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00		µg/L	118	< 0,020		µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----		µg/L	138	< 0,020		µg/L
				153	< 0,020		µg/L
				180	< 0,020		µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002		mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	< 10		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10		UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 248 Subred: EVN-248  
Situación de muestreo: Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)

Coordenadas: X 512178  
Y 4283512  
Z 900  
Destino: Abastecimiento y Fuente

- Año 2011 -

Parámetros	23-05-2011	13-12-2011	Unidades	Parámetros	23-05-2011	13-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,3	5,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	587	627	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	337,6	337,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	10,5	22,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	13,1	22,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	334,5	317,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	2,4450	3,8050	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	116,8000	115,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	11,0700	12,0500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	20	100	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	100	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 249 Subred: EVN-249  
Situación de muestreo: Villahermosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)

Coordenadas: X 512558  
Y 4289358  
Z 960  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	23-05-2011	13-12-2011	Unidades	Parámetros	23-05-2011	13-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	2,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	530	483	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	313,1	251,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	20,6	18,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	29,0	19,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	259,5	234,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	3,0610	2,3420	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	113,5000	89,7900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	7,1340	6,4430	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	13	13	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 250 Subred: EVN-250  
Situación de muestreo: Viveros. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Viveros (Albacete)

Coordenadas: X 537668  
Y 4291788  
Z 1010  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	17-05-2011	28-11-2011	Unidades	Parámetros	17-05-2011	28-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	6,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	997	1089	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	564,1	589,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	24,3	25,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	343,2	342,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	74,1	78,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	195,8	203,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	17,4700	18,8100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	18,6400	9,9540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	172,2000	184,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	32,4700	31,4400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4670	1,5750	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00106	0,00130	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00140	0,00126	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 252 Subred: EVN-252  
Situación de muestreo: Carrizosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)

Coordenadas: X 500801  
Y 4299204  
Z 880  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	23-05-2011	Unidades	Parámetros	23-05-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1365	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	768,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	63,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	541,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	245,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	42,4000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,8160	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	196,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	67,5800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,6920	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	0,1595	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00337	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,02	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorfenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 257 Subred: EVN-257  
Situación de muestreo: Ruidera. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Coordenadas: X 514197  
Y 4309756  
Z 780  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	16-05-2011	29-11-2011	Unidades	Parámetros	16-05-2011	29-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	6,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	684	653	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	356,0	327,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	34,2	23,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	116,8	80,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	46,0	28,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	229,8	238,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	23,0500	16,6900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	1,7500	1,4460	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	111,2000	100,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	18,9500	18,7500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 259 Subred: EVN-259  
Situación de muestreo: Ossa de Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Coordenadas: X 522748  
Y 4309616  
Z 920  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	16-05-2011	29-11-2011	Unidades	Parámetros	16-05-2011	29-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	9,5	8,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	553	537	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	310,0	288,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,8	6,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	35,5	22,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	64,3	36,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	240,2	237,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	5,2800	4,4680	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	102,7000	93,7900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	12,9300	12,9900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,02	0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 261 Subred: EVN-261  
Situación de muestreo: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel  
Término municipal: Munera (Albacete)

Coordenadas: X 544747  
Y 4319534  
Z 940  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	17-05-2011	28-11-2011	Unidades	Parámetros	17-05-2011	28-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	6,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	725	760	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	389,0	353,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	51,0	48,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	41,7	39,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,0	32,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	278,1	294,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	21,2300	21,6900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Potasio	1,9400	1,7820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Calcio	88,0300	79,4800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Magnesio	41,0600	37,4800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0554	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00411	0,00395	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	0,030	0,012	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	14	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas -Eurowaternet)**

Red ICA: 269 Subred: EVN-269  
Situación de muestreo: Porzuna. U.H. 04.07. Bullaque  
Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Coordenadas: X 401020  
Y 4338945  
Z 630  
Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2011 -

Parámetros	02-06-2011	Unidades	Parámetros	02-06-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	6,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	271	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	100,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	9,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	9,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	52,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	11,6600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,4640	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	23,6400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,9380	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,3317	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	0,00058	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00192	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,02	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas -Eurowaternet)**

Red ICA: 271 Subred: EVN-271  
Situación de muestreo: Valdeterros. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Guareña (Badajoz)

Coordenadas: X 230617  
Y 4320600  
Z 237  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades	Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,6	3,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,1	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	908	959	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	247,3	263,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	178,0	197,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	55,7	58,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,9	39,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	135,2	139,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	92,4800	103,1000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	50,6900	54,3200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,2900	30,9100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	0,00593	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1270	0,1313	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	0,1326	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	0,00006	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 272 Subred: EVN-272  
Situación de muestreo: Rucas. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Don Benito (Badajoz)

Coordenadas: X 252513  
Y 4325778  
Z 270  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades	Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	10,0	5,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	819	909	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	378,8	424,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	79,4	105,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	129,3	130,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	38,8	57,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	182,9	189,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	30,8600	35,6700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	94,4900	105,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,6500	38,9300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6963	0,7302	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0515	0,0610	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00168	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	220	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 273 Subred: EVN-273  
Situación de muestreo: Zurbarán/Valdivia. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Villanueva de la Serena (Badajoz)

Coordenadas: X 265224  
Y 4323887  
Z 278  
Destino: Industrial

- Año 2011 -

Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades	Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,7	2,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	875	945	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	381,9	428,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	74,7	86,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	129,8	142,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	38,9	52,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	231,0	244,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	45,0300	51,7900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9230	2,1550	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	109,4000	123,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	26,3300	29,2300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	0,5184	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,2764	0,1490	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0635	0,0694	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00111	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 274 Subred: EVN-274  
Situación de muestreo: Medellín. U.H. 04.08. Vegas Altas  
Término municipal: Medellín (Badajoz)

Coordenadas: X 241998  
Y 4316436  
Z 253  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades	Parámetros	08-06-2011	03-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,8	2,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	250	887	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	85,0	366,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	21,0	109,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,2	105,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	4,7	67,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	71,6	180,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,11	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	15,1600	50,5300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,2310	2,1890	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	19,3200	87,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	8,9300	35,8000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	0,5430	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1514	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0863	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00164	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	0,023	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	0,074	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	5,266	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	8300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	24	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 275 Subred: EVN-275  
Situación de muestreo: Badajoz. U.H. 04.09. Vegas Bajas  
Término municipal: Badajoz

Coordenadas: X 150755  
Y 4306026  
Z 154  
Destino: Abastecimiento doméstico

- Año 2011 -

Parámetros	21-03-2011	Unidades	Parámetros	21-03-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	11,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1165	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	522,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	165,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	32,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	71,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	376,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,06	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	62,5400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6750	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	114,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	57,2800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9314	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00510	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,6107	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00190	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	28	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 276

Subred: EVN-276

Coordenadas: X 185636  
Y 4310879  
Z 193

Situación de muestreo: Montijo/Puebla de la Calzada. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)

Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	28-03-2011	27-09-2011	Unidades	Parámetros	28-03-2011	27-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,0	3,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1537	1681	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	716,2	767,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	174,5	205,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	305,2	336,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	82,5	119,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	305,8	324,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	106,9800	88,4400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	7,8040	3,7420	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	165,0000	172,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	73,7900	81,9900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8950	0,9600	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1006	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00175	0,00139	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00313	0,01563	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00121	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	20	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 279

Subred: EVN-279

Coordenadas: X 192568  
Y 4291710  
Z 252

Situación de muestreo: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas

Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Destino: Fuente

- Año 2011 -

Parámetros	22-03-2011	20-09-2011	Unidades	Parámetros	22-03-2011	20-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	3,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1051	1032	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	454,0	513,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	105,2	135,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,1	26,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	137,3	125,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	332,7	345,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,06	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	57,1100	67,3100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	1,0230	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	113,3000	128,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	41,4800	46,7100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5286	0,5869	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00209	0,00235	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4661	0,4767	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	0,00597	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00241	0,00147	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	130	20	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 287

Subred: EVN-287

Coordenadas: X 117418  
Y 4128723  
Z 20

Situación de muestreo: Pozo del camino - Isla Cristina. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva

Término municipal: Isla Cristina (Huelva)

Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	16-03-2011	07-09-2011	Unidades	Parámetros	16-03-2011	07-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	4,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,2	6,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	854	819	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	154,7	136,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	186,0	178,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	65,8	49,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	66,7	53,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	54,1	55,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	126,7600	114,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,1380	3,1820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	22,6400	20,5800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,8400	20,6500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00325	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	350	220	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	37	41	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 327

Subred: EVN-327

Coordenadas: X 549608  
Y 4363006  
Z ---

Situación de muestreo: San Clemente (Nuevo Abastecimiento). U.H. 04.04. Mancha Occidental

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	05-05-2011	14-11-2011	Unidades	Parámetros	05-05-2011	14-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	6,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1238	1256	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	795,5	767,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	49,2	38,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	489,6	450,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	70,2	68,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	226,0	227,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	21,7400	20,9700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6790	1,7270	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	240,9000	231,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,9600	46,1200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	6,6200	6,2730	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00221	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 342 Subred: EVN-342  
Situación de muestreo: La Obispalía 2. U.H. 30600. La Obispalía  
Término municipal: Campos del Paraíso (Cuenca)

Coordenadas: X 526613  
Y 4434325  
Z 976  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades	Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,0	6,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	374	382	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	198,8	195,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,6	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,4	10,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,3	27,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	152,5	156,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	1,7780	1,7940	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	77,3900	78,3400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	< 2,0000	< 2,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4630	1,5610	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	28	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 344 Subred: EVN-344  
Situación de muestreo: Los Pedroches 1. U.H. 30598. Los Pedroches  
Término municipal: Quintana de la Serena (Badajoz)

Coordenadas: X 268939  
Y 4291818  
Z 424  
Destino: Ganadería

- Año 2011 -

Parámetros	04-04-2011	10-10-2011	Unidades	Parámetros	04-04-2011	10-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,8	7,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	747	710	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	235,7	212,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	34,4	31,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	47,1	53,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	48,6	48,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	0,031	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	306,4	286,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	97,7000	83,3000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9510	2,1110	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	62,3800	53,1300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	19,3800	19,4200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1113	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01344	0,01357	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4402	0,4235	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1252	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	0,196	0,149	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	26	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 345 Subred: EVN-345  
Situación de muestreo: Los Pedroches 2. U.H. 30598. Los Pedroches  
Término municipal: Belalcázar (Córdoba)

Coordenadas: X 310540  
Y 4270634  
Z 490  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	04-04-2011	Unidades	Parámetros	04-04-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	8,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	896	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	362,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	69,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	61,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	226,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	139,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	40,7600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,5560	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	77,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	40,8900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,02010	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,2130	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00375	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00102	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,02	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 10	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 346 Subred: EVN-346  
Situación de muestreo: Los Pedroches 3. U.H. 30598. Los Pedroches  
Término municipal: Pedroche (Córdoba)

Coordenadas: X 349751  
Y 4258421  
Z 603  
Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2011 -

Parámetros	07-06-2011	10-10-2011	Unidades	Parámetros	07-06-2011	10-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	l	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	m	pH	Aldrin	< 0,020		µg/L
Conductividad (20 °C)	987	p	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020		µg/L
Dureza total	438,1	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020		µg/L
Cloruros	79,8	si	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020		µg/L
Sulfatos	29,7	bl	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020		µg/L
Nitratos	68,7	e	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	a	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020		µg/L
Carbonatos	< 0,1	c	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020		µg/L
Bicarbonatos	386,2	c	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	e	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020		µg/L
Sodio	50,4500	d	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Potasio	5,9490	er	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Calcio	103,4000		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Magnesio	43,6300		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Estroncio	< 0,5000		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020		µg/L
Hierro	< 0,1000		mg/L Fe	Lindano	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000		mg/L Al	Propazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	0,01042		mg/L As	Simetrín	< 0,020		µg/L
Bario	< 0,0500		mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Diazinon	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malation	< 0,050		µg/L
Cromo	< 0,00200		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020		µg/L
Estaño	< 0,1000		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020		µg/L
Níquel	< 0,0500		mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Antraceno	< 0,02		µg/L
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L
Selenio	0,00259		mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03		µg/L
Atrazina	< 0,020		µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06		µg/L
Benceno	< 1,00		µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05		µg/L
Clorobenceno	< 1,00		µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----		µg/L	Fenantreno	< 0,02		µg/L
Etilbenceno	< 2,50		µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Metolacoloro	< 0,020		µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L
Naftaleno	< 2,50		µg/L	Pireno	< 0,02		µg/L
Simazina	< 0,020		µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020		µg/L	28	< 0,020		µg/L
Tolueno	< 2,50		µg/L	52	< 0,020		µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020		µg/L	101	< 0,020		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00		µg/L	118	< 0,020		µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----		µg/L	138	< 0,020		µg/L
				153	< 0,020		µg/L
				180	< 0,020		µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002		mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	-----		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----		UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas -Eurowaternet)**

Red ICA: 348 Subred: EVN-348  
Situación de muestreo: Aroche-Jabugo 2. U.H. 30604. Aroche-Jabugo  
Término municipal: Jabugo (Huelva)

Coordenadas: X 169007  
Y 4204316  
Z 440  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	16-03-2011		Unidades	Parámetros	16-03-2011		Unidades
Oxígeno disuelto	l		-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	m		pH	Aldrin			µg/L
Conductividad (20 °C)	p		µS/cm	4, 4' - DDD			µg/L
Dureza total	o		mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE			µg/L
Cloruros	si		mg/L Cl-	4, 4' - DDT			µg/L
Sulfatos	bl		mg/L SO4=	Dieldrín			µg/L
Nitratos	e		mg/L NO3-	Endosulfán I			µg/L
Hidróxidos	a		mg/L CO3Ca	Endosulfán II			µg/L
Carbonatos	c		mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato			µg/L
Bicarbonatos	c		mg/L CO3Ca	Endrín			µg/L
Amonio	e		mg/L NH4+	Endrín-Aldehido			µg/L
Sodio	d		mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano			µg/L
Potasio	er		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano			µg/L
Calcio			mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano			µg/L
Magnesio			mg/L Mg	Heptacloro			µg/L
Estroncio			mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Lindano			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio			mg/L Al	Propazina			µg/L
Arsénico			mg/L As	Simetrín			µg/L
Bario			mg/L Ba	Terbutrín			µg/L
Boro			mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio			mg/L Cd	Clorpirifos			µg/L
Cinc			mg/L Zn	Diazinon			µg/L
Cobre			mg/L Cu	Malation			µg/L
Cromo			mg/L Cr	Paration-Metil			µg/L
Estaño			mg/L Sn	Paration-Etil			µg/L
Níquel			mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio			mg/L Hg	Antraceno			µg/L
Plomo			mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno			µg/L
Selenio			mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno			µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno			µg/L
Atrazina			µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno			µg/L
Benceno			µg/L	Benzo (a) Pireno			µg/L
Clorobenceno			µg/L	Cryseno			µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)			-----	Fenantreno			µg/L
Etilbenceno			µg/L	Fluoranteno			µg/L
Metolacoloro			µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno			µg/L
Naftaleno			µg/L	Pireno			µg/L
Simazina			µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina			µg/L	28			µg/L
Tolueno			µg/L	52			µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)			µg/L	101			µg/L
1,1,1-Tricloroetano			µg/L	118			µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)			-----	138			µg/L
				153			µg/L
				180			µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE			µg/L
				ETBE			-----
				TAME			-----
				DIPE			-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total			mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos			-----
				Hidrocarburos halogenados			-----
				Fenoles y Clorofenoles			-----
				Coliformes Totales			UFC/100mL
				Coliformes Fecales			UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 801

Subred: EVN-801

Coordenadas: X 142418  
Y 4353196  
Z 365

Situación de muestreo: Cabecera del Gévora 3. U.H. 30605. Cabecera del Gévora

Término municipal: San Vicente de Alcántara (Badajoz)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	14-06-2011	04-10-2011	Unidades	Parámetros	14-06-2011	04-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	1,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,3	6,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	87	180	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	17,6	69,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,5	15,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,7	36,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	13,1	30,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	8,1730	11,7400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	2,5460	15,8700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,7340	7,3050	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	1,2210	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	0,3752	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	-----	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	-----	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 804 Subred: EVN-804  
Situación de muestreo: Zafra-Olivenza. U.H. 04.11. Zafra-Olivenza  
Término municipal: Alconera (Badajoz)

Coordenadas: X 197752  
Y 4251776  
Z 540  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	13-09-2011	Unidades	Parámetros	13-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,4	pH	Aldrin	-----	-----
Conductividad (20 °C)	696	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	-----
Dureza total	411,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	-----
Cloruros	16,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	-----
Sulfatos	17,4	mg/L SO4=	Dieldrin	-----	-----
Nitratos	13,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	-----
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	-----
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	-----
Bicarbonatos	392,6	mg/L CO3Ca	Endrin	-----	-----
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	-----	-----
Sodio	8,8450	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	-----
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	-----
Calcio	135,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	-----
Magnesio	17,9200	mg/L Mg	Heptacloro	-----	-----
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	-----
Hierro	0,4856	mg/L Fe	Lindano	-----	-----
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	-----
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	-----	-----
Bario	0,0765	mg/L Ba	Terbutrin	-----	-----
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	-----
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	-----
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	-----
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	-----	-----
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	-----	-----
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	-----	-----
<b>Compuestos orgánicos</b>			Benzo (k) Fluoranteno	-----	-----
<b>(R.D. 995/2000)</b>			Benzo (g, h, i) Perileno	-----	-----
Atrazina	-----		Benzo (a) Pireno	-----	-----
Benceno	-----		Cryseno	-----	-----
Clorobenceno	-----		Fenantreno	-----	-----
Diclorobenceno	-----		Fluoranteno	-----	-----
(isómeros orto,meta y para)	-----		Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	-----	-----
Etilbenceno	-----		Pireno	-----	-----
Metolacoloro	-----		<b>PCB</b>		
Naftaleno	-----		28	-----	-----
Simazina	-----		52	-----	-----
Terbutilazina	-----		101	-----	-----
Tolueno	-----		118	-----	-----
Compuestos de butilestaño	-----		138	-----	-----
(Mono, di y tributilestaño)	-----		153	-----	-----
1,1,1-Tricloroetano	-----		180	-----	-----
Xileno	-----		<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
(Isómeros orto,meta y para)	-----		MTBE	-----	-----
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 819 Subred: EVN-819  
Situación de muestreo: Torremayor. U.H. 04.09. Vegas Bajas  
Término municipal: Torremayor (Badajoz)

Coordenadas: X 194142  
Y 4312269  
Z 197  
Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	28-03-2011	27-09-2011	Unidades	Parámetros	28-03-2011	27-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	6,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,0	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	665	713	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	257,9	272,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	91,3	92,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	98,5	116,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	66,4	72,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	69,2	78,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	33,5600	39,7100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,4150	3,2820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	58,6500	61,6400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,0300	28,8500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0640	0,0714	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	0,00703	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Atrazina	0,02	0,035	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,00	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,50	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 820 Subred: EVN-820  
Situación de muestreo: Uclés Sondeo. U.H. 04.01. Sierra de Altomira  
Término municipal: Uclés (Cuenca)

Coordenadas: X 512169  
Y 4425900  
Z 850  
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades	Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	3,4	6,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1266	1375	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	768,7	817,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	21,1	18,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	568,6	589,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,4	47,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	239,3	256,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	14,4400	15,5000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	26,8800	27,6000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	237,1000	251,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,7500	45,7800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,7510	4,1330	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,4512	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00439	0,00517	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00110	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 821 Subred: EVN-821  
Situación de muestreo: Uclés Manantial. U.H. 04.01. Sierra de Altomira  
Término municipal: Uclés (Cuenca)

Coordenadas: X 513522  
Y 4426503  
Z 845  
Destino: Fuente natural

- Año 2011 -

Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades	Parámetros	10-05-2011	21-11-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	6,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	661	668	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	395,5	363,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,7	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	143,4	145,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	28,6	22,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	224,2	221,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	6,7360	5,2240	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	104,8000	97,1600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,4400	29,2800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6250	1,5450	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,02	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	13	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 825 Subred: EVN-825  
Situación de muestreo: Sondeo Redondela. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva  
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)

Coordenadas: X 122110  
Y 4128672  
Z 27  
Destino: Riego

- Año 2011 -

Parámetros	07-09-2011	Unidades	Parámetros	07-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3721	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	708,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	814,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	292,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	374,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	136,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,06	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	552,2000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,4310	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	178,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	63,9500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6491	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	2,8580	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0535	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	0,1682	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	5,520	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	1900	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	14	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 826

Subred: EVN-826

Coordenadas: X 313559  
Y 4263163  
Z 550

Situación de muestreo: Pilar de los Llanos - Núcleo Hinojosa del Duque. U.H. 30598. Los Pedroches

Término municipal: Hinojosa del Duque (Córdoba)

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	10-10-2011	Unidades	Parámetros	10-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	6,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1026	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	441,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	74,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	100,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	186,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	239,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	45,8900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,0220	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	103,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	44,4800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5156	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Arsénico	0,05080	mg/L As	Propazina	< 0,020	µg/L
Bario	0,2770	mg/L Ba	Simetrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd			
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Diazinon	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Malation	< 0,050	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb			
Selenio	0,00131	mg/L Se	<b>PAH</b>		
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Antraceno	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L			
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	<b>PCB</b>		
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	28	< 0,020	µg/L
			52	< 0,020	µg/L
			101	< 0,020	µg/L
			118	< 0,020	µg/L
			138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	30	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 827

Subred: EVN-827

Coordenadas: X 337285  
Y 4250525  
Z 643

Situación de muestreo: Manantial de la Guijuela. U.H. 30598. Los Pedroches

Término municipal: Pozoblanco (Córdoba)

Destino: Abastecimiento ocasional y ganadería

- Año 2011 -

Parámetros	10-10-2011	Unidades	Parámetros	10-10-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1039	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	425,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	124,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	85,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	101,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	260,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	57,1200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	6,3800	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	100,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,2100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01145	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0727	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	0,01021	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	400	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	57	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 830

Subred: EVN-830

Coordenadas: X 396917  
Y 4342335  
Z 628

Situación de muestreo: Porzuna - El Trincheto - Raña de Cerro Quemado - Piezo 04.07.206. U.H. 04.07. Bullaque

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2011 -

Parámetros	21-12-2011	Unidades	Parámetros	21-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	1,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	239	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	65,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,2	mg/L SO4=	Dieldrín	0,033	µg/L
Nitratos	10,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	32,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,44	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	16,5500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Potasio	1,2390	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Calcio	16,8200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Magnesio	5,6840	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,6676	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00190	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	180	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL





**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 833

Subred: EVN-833

Coordenadas: X 501109  
Y 4299147  
Z 809

Situación de muestreo: Carrizosa - La Umbría - Piezo 04.06.239. U.H. 30602. Aluvial del Azuer

Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2011 -

Parámetros	13-12-2011	Unidades	Parámetros	13-12-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1444	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	759,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	51,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	617,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	-----	-----	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	264,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,13	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	57,8400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Potasio	5,2850	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Calcio	193,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Magnesio	66,6700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,5330	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	3,7010	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn			
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Propazina	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Simetrín	< 0,020	µg/L
Boro	0,2621	mg/L B	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd			
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Diazinon	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Malation	< 0,050	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb			
Selenio	0,00128	mg/L Se	<b>PAH</b>		
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Antraceno	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Cryseno	< 0,01	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L			
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	<b>PCB</b>		
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	28	< 0,020	µg/L
			52	< 0,020	µg/L
			101	< 0,020	µg/L
			118	< 0,020	µg/L
			138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 10	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 836

Subred: EVN-836

Coordenadas: X 173252  
Y 4204708  
Z 536

Situación de muestreo: Galaroza - Las Chinas - Manantial Fuente Santa. U.H. 30604. Aroche-Jabugo

Término municipal: Galaroza (Huelva)

Destino: Abastecimiento

- Año 2011 -

Parámetros	19-09-2011	Unidades	Parámetros	19-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	468	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	262,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	12,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	14,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	228,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	10,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0490	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	88,5300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	10,0400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0786	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 10	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 848

Subred: EVN-848

Coordenadas: X 180627  
Y 4281534  
Z 332

Situación de muestreo: Santa Marta - El Chaparral - Piezo 04.10.202. U.H. 04.10. Tierra de Barros

Término municipal: Santa Marta (Badajoz)

Destino:

- Año 2011 -

Parámetros	12-09-2011	Unidades	Parámetros	12-09-2011	Unidades
Oxígeno disuelto	1,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1457	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	349,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	424,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	0,331	µg/L
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	194,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	170,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1110	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	71,1400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	41,6600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	4,3220	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3573	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,1522	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	0,02561	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	< 10	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL