



**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 2010 -

Parámetros	21-07-2010	25-10-2010	Unidades	Parámetros	21-07-2010	25-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	7,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	726	742	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	408,8	464,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	8,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	100,7	100,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	17,0	15,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	324,3	327,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	3,9	4,5240	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	117,8	132,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,7	32,0500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7	0,8725	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00124	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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

Coordenadas: X 501663  
Y 4392267  
Z 720

Situación de muestreo: Villanueva de Alcardete. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)

Destino: Abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	28-07-2010	25-10-2010	Unidades	Parámetros	28-07-2010	25-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	8,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	988	969	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	577,0	548,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	52,6	33,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	304,6	252,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,2	36,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	251,6	257,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	20,7	16,0500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8	1,5260	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	156,0	144,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	45,4	45,3500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,1	2,7610	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	0,13	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00228	0,00192	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	26-07-2010	03-11-2010	Unidades	Parámetros	26-07-2010	03-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	4,7	5,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,4	7,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3915	3825	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	2620,4	2553,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	539,0	533,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1965,0	1817,5	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	92,0	89,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	168,5	161,2	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	0,12	0,11	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	169,8	162,7200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	2,3	2,1270	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	755,0	702,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	178,1	193,7000	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	13,5	14,1440	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00347	0,00386	mg/L As	Simetrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	0,12	0,1446	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00285	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,01690	0,01049	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	2900	30	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	21	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 2010 -

Parámetros	26-07-2010	02-11-2010	Unidades	Parámetros	26-07-2010	02-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	8,5	7,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	597	584	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	300,3	282,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	17,3	16,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,6	89,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	60,2	58,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	153,0	151,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	15,1	14,0800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7	1,5970	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	65,5	58,5500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,1	33,0800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,2	1,9960	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00313	0,00297	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00126	0,00113	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	28-06-2010	27-09-2010	Unidades	Parámetros	28-06-2010	27-09-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	4,6	4,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,9	7,1	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1660	1673	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	986,2	888,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	141,8	134,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	184,8	197,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,8	38,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	682,5	690,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	0,08	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	71,1	65,4100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	4,5	4,0130	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	226,1	204,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	102,3	91,6100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,8	3,2600	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00179	0,00165	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,12	0,1204	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	0,0154	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00006	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00209	0,00330	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	21-06-2010	22-09-2010	Unidades	Parámetros	21-06-2010	22-09-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	7,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,7	6,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	128	125	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	49,1	46,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,9	11,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	6,7	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	2,5	2,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	38,7	40,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	4,4	4,2250	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	14,9	14,2300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,8	2,7460	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 5,00	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 5,00	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	23-06-2010	04-10-2010	Unidades	Parámetros	23-06-2010	04-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	1,0	2,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	609	641	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	282,3	285,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,3	50,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	71,4	78,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	214,6	218,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	0,06	0,12	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	23,0	23,3300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	7,5	7,5350	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	77,0	76,7100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	21,7	22,6700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5	0,5264	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	8,57	4,8710	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,38	0,3892	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	0,01774	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,05	0,0510	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	0,0059	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0250	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00102	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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: 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 2010 -

Parámetros	20-09-2010	18-10-2010	Unidades	Parámetros	20-09-2010	18-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,9	7,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	661	653	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	338,7	356,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	43,0	43,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,5	13,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,3	33,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	284,4	280,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	8,3	8,2520	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	110,9	117,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	14,9	15,3300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	0,5116	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00226	0,00186	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	07-07-2010	13-10-2010	Unidades	Parámetros	07-07-2010	13-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	4,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	925	945	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	489,0	444,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	75,9	83,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	99,2	96,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	55,7	48,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	289,1	296,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	0,22	0,26	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	36,9	35,9400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	3,9	4,2650	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	135,8	122,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	36,3	33,8800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6	0,5604	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	0,14	0,3872	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	0,1338	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	0,0564	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0250	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	0,00010	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0250	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00148	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	20	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 2010 -

Parámetros	14-07-2010	20-10-2010	Unidades	Parámetros	14-07-2010	20-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,6	6,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1013	988	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	538,3	488,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	58,4	61,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	204,2	182,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	60,6	60,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	280,9	275,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,06	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	25,5	24,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	4,0	3,6000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	160,4	153,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,3	32,9000	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1	2,0030	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0250	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0250	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00157	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	33	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 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 2010 -

Parámetros	05-07-2010	06-10-2010	Unidades	Parámetros	05-07-2010	06-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	7,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	650	659	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	287,1	284,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,1	42,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	77,6	78,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,3	34,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	202,9	200,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	23,2	22,6100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9	1,8250	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	80,4	77,2300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,9	22,1300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0250	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0250	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 - Miguelturra. U.H. 04.05. Ciudad Real  
Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)

Coordenadas: X 421791  
Y 4326271  
Z 640  
Destino: Abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	16-08-2010	24-11-2010	Unidades	Parámetros	16-08-2010	24-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,1	7,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1060	1022	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	391,0	383,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	132,3	112,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	108,7	106,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,7	34,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	271,7	288,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	93,0	74,9500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6	1,7770	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	80,6	78,1700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,0	45,7500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,0	1,0050	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00451	0,00375	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	13200	100	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 245 Subred: EVN-245  
Situación de muestreo: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real  
Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Coordenadas: X 426119  
Y 4303846  
Z 635  
Destino: Abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	18-08-2010	22-11-2010	Unidades	Parámetros	18-08-2010	22-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	5,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,3	7,4	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	757	472	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	292,1	202,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	88,1	26,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	168,2	8,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,7	10,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	123,1	208,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	46,7	24,6100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	6,1	3,4920	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	61,1	43,6700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,8	22,6300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,06	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00243	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				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: 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 2010 -

Parámetros	02-08-2010	08-11-2010	Unidades	Parámetros	02-08-2010	08-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	5,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	573	600	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	342,8	376,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	6,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	22,1	15,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	13,6	25,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	325,3	322,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	2,5	3,7210	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	118,7	130,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	11,1	12,4900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	94	19	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	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 2010 -

Parámetros	04-08-2010	10-11-2010	Unidades	Parámetros	04-08-2010	10-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	8,0	5,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	546	544	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	300,6	325,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	6,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,6	23,8	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,0	43,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	263,1	261,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	3,0	3,2380	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	109,0	117,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,8	7,4690	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	0,048	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	78	42	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 2010 -

Parámetros	04-08-2010	10-11-2010	Unidades	Parámetros	04-08-2010	10-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	6,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	922	989	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	491,7	553,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	20,1	30,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	292,8	314,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	57,1	74,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	185,8	195,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	14,0	18,2600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	16,1	18,6500	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	154,0	170,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,9	30,7800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,2	1,4170	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00134	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	02-08-2010	08-11-2010	Unidades	Parámetros	02-08-2010	08-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	2,6	3,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,5	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1538	1584	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	836,1	882,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	66,8	77,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	636,7	647,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,2	33,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	268,9	269,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	1,25	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	55,4	67,0900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	3,3	3,2160	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	220,1	229,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	69,4	75,1300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,8	3,0350	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	0,13	0,1542	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00329	0,00308	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	10100	30	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	2010	< 10	UFC/100mL



**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 2010 -

Parámetros	11-08-2010	17-11-2010	Unidades	Parámetros	11-08-2010	17-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,7	6,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	685	671	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	343,5	347,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	29,7	28,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	89,0	83,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	39,9	40,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	237,5	238,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	19,2	17,1600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8	1,6140	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	105,7	105,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	19,2	20,2300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 2010 -

Parámetros	11-08-2010	17-11-2010	Unidades	Parámetros	11-08-2010	17-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	8,1	6,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	576	577	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	320,8	317,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,5	10,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	27,3	27,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,3	61,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	242,1	247,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	5,8	5,3510	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	105,1	104,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	14,1	13,4500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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

Coordenadas: X 544747

Y 4319534

Z 940

Situación de muestreo: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel

Término municipal: Munera (Albacete)

Destino: Abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	09-08-2010	15-11-2010	Unidades	Parámetros	09-08-2010	15-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,7	6,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	734	747	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	380,1	379,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	51,5	53,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	40,8	44,7	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,4	46,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	282,0	284,1	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	22,6	22,8600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8	1,8820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	87,7	86,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	39,0	39,4700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00311	0,00352	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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: 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 2010 -

Parámetros	16-08-2010	24-11-2010	Unidades	Parámetros	16-08-2010	24-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	3,5	4,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,6	6,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	261	262	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	97,0	95,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,4	40,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	8,2	9,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	8,1	8,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	50,8	50,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	11,5	11,6900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,3	1,4810	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	21,9	21,3200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	10,2	10,3200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,29	0,3173	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00041	0,00054	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00182	0,00163	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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: 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 2010 -

Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades	Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	3,5	4,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,1	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	919	923	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	264,7	250,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	185,6	177,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	55,9	57,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,5	35,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	138,6	139,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	92,9	88,1800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	53,7	51,2700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,6	29,6400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00603	0,00466	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,13	0,1222	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00646	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	0,00011	0,00009	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00254	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				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 2010 -

Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades	Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,6	6,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,9	7,2	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	863	843	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	416,0	385,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	97,6	82,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	129,2	130,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,6	41,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	178,4	190,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	34,5	30,7600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1	1,4470	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	103,7	97,6700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	38,0	34,3400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6	0,7275	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,05	0,0637	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	0,1023	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00315	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00168	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b> <b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	92	40	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 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 2010 -

Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades	Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	2,5	6,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,4	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1035	935	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	502,0	410,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	93,0	74,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	186,8	153,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	71,4	47,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	259,6	239,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	56,6	46,3400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	2,2	2,0330	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	144,6	119,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,1	27,4500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5	0,5523	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,07	0,0607	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	3,84	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00276	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00140	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	0,11	0,037	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	290	100	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 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 2010 -

Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades	Parámetros	23-08-2010	29-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	4,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	272	966	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	95,3	388,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	24,1	117,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,8	115,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	4,3	67,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	75,9	196,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	0,09	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	17,5	50,8900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	3,3	2,2660	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	20,1	92,8700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	10,9	37,9700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	0,6417	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00119	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	0,0887	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00440	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	0,00105	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	5,5	-----	-----
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	890	8900	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	400	< 10	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 2010 -

Parámetros	31-08-2010	21-12-2010	Unidades	Parámetros	31-08-2010	21-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	9,7	10,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1103	1070	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	507,2	458,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	138,2	129,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	28,4	27,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	69,6	64,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	361,6	349,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	60,1	55,2400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0	2,1820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	108,3	99,0400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	57,4	51,2700	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9	0,7828	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	0,20	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00675	0,00370	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,55	0,5545	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	0,0038	0,00333	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00262	0,00129	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	-----	-----
				Coliformes Fecales	< 10	-----	-----



**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 2010 -

Parámetros	30-08-2010	Unidades	Parámetros	30-08-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	µg/L
Conductividad (20 °C)	1625	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	µg/L
Dureza total	744,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	µg/L
Cloruros	199,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	µg/L
Sulfatos	317,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	µg/L
Nitratos	84,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	µg/L
Bicarbonatos	331,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	µg/L
Sodio	106,2	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Potasio	8,5	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Calcio	154,4	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	µg/L
Magnesio	87,0	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	µg/L
Estroncio	0,9	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	µg/L
Hierro	< 0,10	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,10	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>		
Aluminio	< 0,1	mg/L Al	Propazina	< 0,06	µg/L
Arsénico	0,00144	mg/L As	Simetrín	< 0,06	µg/L
Bario	< 0,05	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,10	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	µg/L
Cinc	< 0,10	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	µg/L
Cobre	< 0,10	mg/L Cu	Malation	< 0,05	µg/L
Cromo	< 0,0020	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	µg/L
Estaño	< 0,1	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	µg/L
Níquel	< 0,1	mg/L Ni	<b>PAH</b>		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	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	< 0,09	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	µg/L	Pireno	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	µg/L	<b>PCB</b>		
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	28	< 0,02	µg/L
Tolueno	< 5,0	µg/L	52	< 0,02	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	118	< 0,02	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	µg/L
			153	< 0,02	µg/L
			180	< 0,02	µg/L
			<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>		
			MTBE	< 2,5	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			<b>Otras determinaciones</b>		
			Carbono Orgánico Total	< 5,0	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	11	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 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 2010 -

Parámetros	06-09-2010	27-12-2010	Unidades	Parámetros	06-09-2010	27-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	10,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1148	1079	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	494,0	444,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	122,6	116,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	44,8	23,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	137,0	131,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	354,4	328,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,08	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	61,2	56,4800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	120,7	110,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,7	40,6800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5	0,5248	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00219	0,00193	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,49	0,4818	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00396	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00273	0,00149	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	19	-----	-----
				Coliformes Fecales	< 10	-----	-----



**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 2010 -

Parámetros	13-09-2010	14-12-2010	Unidades	Parámetros	13-09-2010	14-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	5,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,3	6,4	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	904	880	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	163,2	155,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	189,8	198,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	65,4	77,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,1	66,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	60,9	53,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	113,3	127,1600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	3,2	2,9160	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	24,2	23,0800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	24,9	23,7900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	0,00006	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00472	0,00349	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	300	720	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	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 2010 -

Parámetros	19-07-2010	27-10-2010	Unidades	Parámetros	19-07-2010	27-10-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,1	6,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1266	1314	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	727,0	754,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,0	51,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	468,0	486,2	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,4	68,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	233,2	231,6	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	19,0	20,2500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,4	1,5720	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	221,8	224,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	41,9	46,6500	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	6,1	6,2820	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00560	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00236	0,00180	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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: 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 2010 -

Parámetros	28-07-2010	03-11-2010	Unidades	Parámetros	28-07-2010	03-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	10,5	7,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	384	385	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	201,8	199,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	6,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	19,0	19,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,7	43,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	153,7	153,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	2,1	1,9610	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	77,1	76,8100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,1	< 2,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4	1,4550	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	25	40	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 2010 -

Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades	Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,5	3,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,8	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	721	724	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	208,1	219,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	31,9	32,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	53,1	50,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,7	46,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	0,028	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	286,7	290,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	87,1	82,6400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9	2,4540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	49,4	55,2300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,5	19,7900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01358	0,01118	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,43	0,4311	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00144	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	0,21	0,440	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño				138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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: 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 2010 -

Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades	Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	10,0	7,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,7	8,1	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	878	917	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	212,7	287,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	55,8	55,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,6	70,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	138,0	150,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	19,8	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	202,5	257,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	108,6	89,5400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	5,9	5,9420	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	36,1	60,3100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,7	33,2300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,05274	0,03626	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,07	0,1048	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00161	< 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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	8,5	6,176	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	280	860	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	440	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 2010 -

Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades	Parámetros	15-09-2010	15-12-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	8,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	992	992	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	446,0	418,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	80,7	94,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	25,0	27,7	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	65,6	67,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	389,2	372,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	52,6	52,4200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	6,1	5,8610	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	103,3	97,8100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	45,6	42,3200	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01301	0,01185	mg/L As	Simetrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00306	0,00281	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	42	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	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 2010 -

Parámetros	28-09-2010	30-11-2010	Unidades	Parámetros	28-09-2010	30-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	4,2	3,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,2	6,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	84	81	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	18,6	17,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	14,1	12,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	7,5	8,5	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	10,7	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	8,9540	8,4130	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	2,7570	2,5200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,8360	2,6850	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	0,5005	0,7894	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	0,2108	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	0,00208	< 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	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 1,00	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 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	< 0,02	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	< 5,00	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	< 2,50	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	-----	-----
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	13	250	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



**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 ---  
Y ---  
Z ---  
Destino: Abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	07-09-2010	30-11-2010	Unidades	Parámetros	07-09-2010	30-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,5	5,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,0	7,3	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	698	653	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	275,9	252,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	81,6	80,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	109,0	94,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,5	54,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	79,3	70,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	37,5	34,2900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	3,8	2,6020	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	61,8	56,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,4	26,8300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	0,06	0,0681	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	0,00312	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,0034	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00175	0,00102	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	< 0,09	0,029	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	-----	-----
				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 ---  
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2010 -

Parámetros	20-09-2010	09-11-2010	Unidades	Parámetros	20-09-2010	09-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	5,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,6	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1279	1189	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	747,5	731,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	17,2	14,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	542,8	508,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,5	26,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	240,5	240,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	13,6	12,7700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	24,3	24,7600	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	229,5	225,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,2	40,8700	mg/L Mg	Heptacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,5	3,5800	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	2,99	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00659	0,00440	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00115	0,00106	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	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Benceno	< 5,0	< 5,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	< 15,0	< 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	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 5,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	< 0,020	< 0,020	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 2,50	µg/L	180	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno	< 20,0	< 20,0	µg/L	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 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 ---  
Destino: Fuente natural

- Año 2010 -

Parámetros	20-09-2010	03-11-2010	Unidades	Parámetros	20-09-2010	03-11-2010	Unidades
Oxígeno disuelto	7,8	7,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	< 0,02	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	663	647	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,02	< 0,020	µg/L
Dureza total	364,8	390,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,02	< 0,020	µg/L
Cloruros	6,8	7,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sulfatos	136,9	134,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Nitratos	22,0	25,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,03	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,03	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,03	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	224,1	226,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,02	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,02	< 0,020	µg/L
Sodio	6,0	6,2120	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Calcio	95,3	102,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Magnesio	30,6	32,6400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,02	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4	1,5940	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,02	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,10	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,02	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,10	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,06	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,05	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,06	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,10	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,10	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,05	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,10	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,05	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,0020	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,05	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,1	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,0010	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00113	0,00104	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b> <b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,03	< 0,03	µg/L
Atrazina	< 0,09	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,06	< 0,06	µg/L
Benceno	< 5,0	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Clorobenceno	< 2,5	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	< 15,0	< 15,0	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,02	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,5	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Simazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,06	< 0,020	µg/L	28	< 0,02	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 5,0	< 2,50	µg/L	52	< 0,02	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,02	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	< 1,00	µg/L	118	< 0,02	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	< 20,0	< 20,0	µg/L	138	< 0,02	< 0,020	µg/L
				153	< 0,02	< 0,020	µg/L
				180	< 0,02	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,5	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,0	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	18	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL