



**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 2014 -

Parámetros	04-09-2014	29-10-2014	Unidades	Parámetros	04-09-2014	29-10-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	6,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	746	755	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	452,1	455,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,9	9,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	114,4	115,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,7	17,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	323,6	329,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	4,2790	4,6410	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	131,6000	133,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,8700	29,9000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7864	0,8968	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	27	< 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 2014 -

Parámetros	10-09-2014	10-11-2014	Unidades	Parámetros	10-09-2014	10-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	3,7	7,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1000	1001	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	527,9	534,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	35,7	33,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	273,2	256,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,8	46,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	255,6	255,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	17,1900	16,5100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,5020	1,5360	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	141,6000	145,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,2100	41,3700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,5950	2,7240	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00272	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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

Coordenadas: X 486684  
Y 4400358  
Z 720

Situación de muestreo: Corral de Almaguer. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar

Término municipal: Corral de Almaguer (Toledo)

Destino: Riego

- Año 2014 -

Parámetros	10-09-2014	10-11-2014	Unidades	Parámetros	10-09-2014	10-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	5,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3755	3670	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	2277,6	2401,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	454,8	420,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1747,7	1670,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	76,0	76,0	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	173,9	171,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,07	0,09	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	160,1200	159,4000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,0550	2,9660	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	624,8000	677,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	173,7000	171,6000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	12,3160	13,3940	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00562	0,00405	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	0,1556	0,1740	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,01350	0,01332	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	4800	240	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	43	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 2014 -

Parámetros	09-09-2014	30-10-2014	Unidades	Parámetros	09-09-2014	30-10-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,7	7,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	8,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	598	686	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	281,1	331,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,8	26,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	93,1	126,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	60,9	78,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	158,9	154,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	15,0200	17,0900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7030	2,2700	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	58,5600	71,7200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,6900	36,8400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,9910	2,4960	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00315	0,00326	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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00111	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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 2014 -

Parámetros	26-08-2014	25-11-2014	Unidades	Parámetros	26-08-2014	25-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	2,4	P	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,3	o	pH	Aldrin	< 0,020		µg/L
Conductividad (20 °C)	1319	z	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020		µg/L
Dureza total	729,1	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020		µg/L
Cloruros	79,7	n	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020		µg/L
Sulfatos	140,0	o	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020		µg/L
Nitratos	53,2	o	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	p	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020		µg/L
Carbonatos	< 0,1	er	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020		µg/L
Bicarbonatos	541,8	at	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	iv	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020		µg/L
Sodio	49,7000	o	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Potasio	3,4060		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Calcio	158,3000		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Magnesio	80,9000		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Estroncio	3,0600		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020		µg/L
Hierro	< 0,1000		mg/L Fe	Lindano	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000		mg/L Al	Propazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	0,00159		mg/L As	Simetrín	< 0,020		µg/L
Bario	0,0734		mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Diazinon	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malation	< 0,050		µg/L
Cromo	< 0,00500		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020		µg/L
Estaño	< 0,1000		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020		µg/L
Níquel	< 0,0500		mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Antraceno	-----		µg/L
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	-----		µg/L
Selenio	0,00318		mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	-----		µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	-----		µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	-----		µg/L
Atrazina	< 0,020		µg/L	Benzo (a) Pireno	-----		µg/L
Benceno	< 1,00		µg/L	Cryseno	-----		µg/L
Clorobenceno	< 1,00		µg/L	Fenantreno	-----		µg/L
Diclorobenceno	-----		-----	Fluoranteno	-----		µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	-----		µg/L
Etilbenceno	< 2,50		µg/L	Pireno	-----		µg/L
Metolacoloro	< 0,020		µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50		µg/L	28	< 0,020		µg/L
Simazina	< 0,020		µg/L	52	< 0,020		µg/L
Terbutilazina	< 0,020		µg/L	101	< 0,020		µg/L
Tolueno	< 2,50		µg/L	118	< 0,020		µg/L
Compuestos de butilestaño	-----		-----	138	< 0,020		µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00		µg/L	180	< 0,020		µg/L
Xileno	-----		-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----		-----
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	< 10		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10		UFC/100mL



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

Red ICA: 204

Subred: EVN-204

Coordenadas: X 446988

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

Y 4342786

Z 620

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	02-09-2014	04-11-2014	Unidades	Parámetros	02-09-2014	04-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	4,0	6,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,8	6,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	196	117	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	76,3	45,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	15,9	11,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	22,5	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	7,4	3,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	45,5	36,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	6,0380	4,0090	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0420	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	23,2300	13,9700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	4,4270	2,5300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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 2014 -

Parámetros	27-08-2014	03-11-2014	Unidades	Parámetros	27-08-2014	03-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	1,6	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	661	651	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	336,1	288,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,6	49,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	98,2	86,4	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	222,6	218,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,08	0,07	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	23,9300	24,1800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	8,1480	7,7040	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	94,7700	79,3600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	24,0600	21,8200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5655	0,5467	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	4,0130	3,6290	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3728	0,3419	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,03853	0,01803	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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	µg/L
Plomo	0,00122	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	-----	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00173	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	-----	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	-----	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	-----	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	-----	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	-----	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	-----	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	-----	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	-----	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	-----	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	62	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	122	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 2014 -

Parámetros	11-09-2014	11-11-2014	Unidades	Parámetros	11-09-2014	11-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	9,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,5	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	653	646	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	337,9	339,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,7	38,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	10,5	10,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	29,3	29,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	288,8	281,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	7,5790	8,1670	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	111,5000	111,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	14,3600	14,4300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00247	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	160	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	240	< 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 2014 -

Parámetros	08-09-2014	06-11-2014	Unidades	Parámetros	08-09-2014	06-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	7,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,4	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	947	950	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	436,1	435,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	78,4	77,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	108,1	103,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	49,8	50,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	293,5	295,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	37,0300	36,1300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,4350	3,2820	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	119,6000	120,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,2700	32,8700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5398	0,5820	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0859	0,0847	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00156	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	44	29	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 2014 -

Parámetros	15-09-2014	12-11-2014	Unidades	Parámetros	15-09-2014	12-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	6,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	979	925	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	490,5	476,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	60,5	53,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	171,0	139,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	56,4	57,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	283,6	284,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	23,9200	22,8700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,4980	2,7190	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	145,7000	142,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	30,6500	29,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,9620	1,9520	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00207	0,00214	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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: 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 2014 -

Parámetros	03-09-2014	05-11-2014	Unidades	Parámetros	03-09-2014	05-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	9,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	663	661	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	302,3	296,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,0	47,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	71,9	71,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	39,1	41,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	196,5	202,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	26,3200	24,5500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0970	1,9980	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	82,3400	81,3500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,4000	22,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00101	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	0,033	0,035	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



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

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

Coordenadas: X 421791  
Y 4326271  
Z 640  
Destino: Abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	24-09-2014	24-11-2014	Unidades	Parámetros	24-09-2014	24-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	5,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1032	1012	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	398,5	389,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	126,9	109,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	112,7	95,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,3	30,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	289,2	291,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	73,0400	66,6000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8240	1,7800	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	83,9200	79,8900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	45,8000	46,0700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9224	0,9467	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0522	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00388	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	42	45	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	40	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 245

Subred: EVN-245

Coordenadas: X 426119  
Y 4303846  
Z 635

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

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	25-09-2014	25-11-2014	Unidades	Parámetros	25-09-2014	25-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,3	4,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,3	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	524	473	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	214,5	202,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,6	28,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	39,4	16,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	8,8	10,0	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	204,1	219,0	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	28,3400	26,7600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,4070	3,9010	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	45,5300	41,7700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	24,4400	23,8300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00147	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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 2014 -

Parámetros	17-09-2014	17-11-2014	Unidades	Parámetros	17-09-2014	17-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,3	6,7	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	616	600	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	372,8	327,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,2	5,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	12,2	13,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	21,8	26,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	334,2	323,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	3,4570	3,4450	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	129,4000	113,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	11,9600	10,7100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	86	400	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	530	13	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 2014 -

Parámetros	17-09-2014	17-11-2014	Unidades	Parámetros	17-09-2014	17-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	3,2	7,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	517	474	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	301,0	265,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	19,7	15,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	26,7	22,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	259,5	243,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	2,7140	2,8090	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	108,9000	96,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,9770	6,2060	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	0,216	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	41	75	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 2014 -

Parámetros	18-09-2014	18-11-2014	Unidades	Parámetros	18-09-2014	18-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	8,3	6,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1014	1023	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	526,1	554,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	21,6	20,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	328,5	307,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,9	61,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	207,6	209,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	17,0600	16,8800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	20,9400	21,4700	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	164,5000	173,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,8700	29,5800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,2830	1,4400	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	4550	460	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	24	< 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 2014 -

Parámetros	23-09-2014	19-11-2014	Unidades	Parámetros	23-09-2014	19-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,1	8,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	612	620	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	295,1	323,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	25,6	23,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	80,9	73,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	28,4	26,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	223,4	239,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	16,1100	16,9900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8140	1,5580	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	89,7300	98,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	17,1800	18,1200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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 2014 -

Parámetros	23-09-2014	19-11-2014	Unidades	Parámetros	23-09-2014	19-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	8,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,0	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	530	522	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	278,6	323,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,4	7,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,4	21,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	48,2	42,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	238,3	248,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	4,4630	4,6360	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	91,0100	98,6800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	12,4000	12,9600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 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	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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 2014 -

Parámetros	18-09-2014	18-11-2014	Unidades	Parámetros	18-09-2014	18-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	8,5	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	764	766	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	389,0	378,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,4	54,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	47,2	37,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	34,8	34,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	300,2	303,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	24,0600	24,4700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,6550	1,8720	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	92,5800	86,5600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	38,2300	39,3900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0543	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00379	0,00513	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	8400	< 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 2014 -

Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades	Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	3,7	3,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,9	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	955	978	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	273,8	281,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	203,2	174,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	61,3	56,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,7	31,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	135,0	142,0	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	91,8200	96,1000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	57,1800	58,6600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,7600	32,6000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00529	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1362	0,1312	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00351	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	0,033	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	14	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 2014 -

Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades	Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	4,3	3,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,9	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	971	990	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	439,7	432,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	123,3	112,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	137,3	124,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	66,4	70,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	188,9	157,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	35,2100	39,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,3350	4,8380	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	118,0000	114,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	35,1200	35,5200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8258	0,7177	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0872	0,0945	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00181	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	58	1900	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 2014 -

Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades	Parámetros	29-09-2014	01-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	4,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,3	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	939	851	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	403,3	370,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	79,1	56,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	127,5	97,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,1	42,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	260,5	245,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	49,4100	46,8800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,6230	2,6540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	117,3000	106,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	26,7100	25,3100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0566	0,0553	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	0,1295	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	0,1023	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00115	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	0,027	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	5,611	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	490	210	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	120	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 276

Subred: EVN-276

Coordenadas: X 185636  
Y 4310879  
Z 193

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

Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)

Destino: Riego

- Año 2014 -

Parámetros	30-09-2014	02-12-2014	Unidades	Parámetros	30-09-2014	02-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	4,2	2,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1520	1595	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	707,8	730,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	187,0	163,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	287,0	274,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	80,8	74,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	325,7	349,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	91,5200	79,4800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	6,9370	4,4320	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	158,2000	163,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	75,8000	78,2100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8257	0,8933	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00131	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1042	0,1083	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00281	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	2400	94	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	470	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 279 Subred: EVN-279  
Situación de muestreo: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas  
Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Coordenadas: X 192568  
Y 4291710  
Z 252  
Destino: Fuente

- Año 2014 -

Parámetros	06-10-2014	09-12-2014	Unidades	Parámetros	06-10-2014	09-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	3,8	8,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	355	377	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	110,0	124,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,8	35,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	68,6	62,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	2,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	52,7	71,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	21,7700	20,5600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	5,5950	5,5830	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	22,3400	29,1800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	13,1400	12,5600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00111	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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: 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 2014 -

Parámetros	16-10-2014	16-12-2014	Unidades	Parámetros	16-10-2014	16-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	5,3	4,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,6	6,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	806	838	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	127,0	142,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	153,5	153,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	59,6	59,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,2	56,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	77,9	93,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	107,4000	113,8200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	5,3140	5,9980	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	20,1200	20,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	18,6100	22,1400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	7600	5450	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	18	36	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 2014 -

Parámetros	15-09-2014	12-11-2014	Unidades	Parámetros	15-09-2014	12-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	7,1	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1263	1244	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	722,5	722,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	44,6	43,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	455,6	422,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	65,6	65,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	232,4	233,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	18,8200	19,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,5790	1,6250	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	218,1000	219,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	43,0100	42,3400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	5,8140	6,2450	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	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	< 0,00500	< 0,00500	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	0,00222	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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: 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 2014 -

Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades	Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,6	7,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	662	664	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	203,9	225,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	32,1	31,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	52,5	56,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,4	14,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	0,020	µg/L
Bicarbonatos	268,5	265,8	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	69,4200	64,0300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9120	1,6880	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	48,5900	55,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,0100	21,0400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01149	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,3921	0,2696	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	5,447	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	3640	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	80	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 2014 -

Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades	Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	7,8	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1036	1045	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	434,9	460,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	98,7	88,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	31,8	28,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	73,2	66,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	386,4	387,0	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	53,1200	56,7800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	5,9940	6,3480	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	103,2000	110,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,9300	45,0100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01197	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0763	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00262	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	1200	500	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 2014 -

Parámetros	07-10-2014	11-12-2014	Unidades	Parámetros	07-10-2014	11-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	2,2	5,9	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	6,2	6,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	97	110	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	20,3	26,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	12,8	11,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	9,8	15,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,9	1,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	11,9	15,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	8,6520	8,8810	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	2,9960	4,3670	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	3,1020	3,8600	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	0,1510	0,1121	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	170	2200	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	38	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 194142  
Y 4312269  
Z 197  
Destino: Abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	30-09-2014	02-12-2014	Unidades	Parámetros	30-09-2014	02-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	2,0	l	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,1	m	pH	Aldrin	< 0,020		µg/L
Conductividad (20 °C)	713	p	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020		µg/L
Dureza total	261,0	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020		µg/L
Cloruros	90,3	si	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020		µg/L
Sulfatos	108,2	bl	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020		µg/L
Nitratos	74,6	e	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	a	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020		µg/L
Carbonatos	< 0,1	c	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020		µg/L
Bicarbonatos	78,8	c	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	e	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020		µg/L
Sodio	35,7300	d	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Potasio	4,1970	er	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Calcio	59,9500		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Magnesio	26,9800		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Estroncio	< 0,5000		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020		µg/L
Hierro	0,1019		mg/L Fe	Lindano	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000		mg/L Al	Propazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	< 0,00100		mg/L As	Simetrín	< 0,020		µg/L
Bario	0,0633		mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Diazinon	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malation	< 0,050		µg/L
Cromo	< 0,00500		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020		µg/L
Estaño	< 0,1000		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020		µg/L
Níquel	< 0,0500		mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Antraceno	< 0,02		µg/L
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L
Selenio	0,00131		mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Atrazina	< 0,020		µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04		µg/L
Benceno	< 1,00		µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02		µg/L
Clorobenceno	< 1,00		µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----		-----	Fenantreno	< 0,02		µg/L
Etilbenceno	< 2,50		µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Metolacoloro	< 0,020		µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L
Naftaleno	< 2,50		µg/L	Pireno	< 0,01		µg/L
Simazina	< 0,020		µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020		µg/L	28	< 0,020		µg/L
Tolueno	< 2,50		µg/L	52	< 0,020		µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----		-----	101	< 0,020		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00		µg/L	118	< 0,020		µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----		-----	138	< 0,020		µg/L
				153	< 0,020		µg/L
				180	< 0,020		µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----		-----
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	32		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10		UFC/100mL



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

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

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

- Año 2014 -

Parámetros	16-09-2014	25-11-2014	Unidades	Parámetros	16-09-2014	25-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	P	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	o	pH	Aldrin	< 0,020		µg/L
Conductividad (20 °C)	673	z	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020		µg/L
Dureza total	364,5	o	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020		µg/L
Cloruros	9,8	n	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020		µg/L
Sulfatos	150,4	o	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020		µg/L
Nitratos	24,1	p	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
Hidróxidos	< 0,1	er	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020		µg/L
Carbonatos	< 0,1	at	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020		µg/L
Bicarbonatos	225,2	iv	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	o	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020		µg/L
Sodio	7,1690		mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Potasio	< 1,0000		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Calcio	97,2400		mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020		µg/L
Magnesio	29,4600		mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Estroncio	1,4640		mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020		µg/L
Hierro	< 0,1000		mg/L Fe	Lindano	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000		mg/L Al	Propazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	< 0,00100		mg/L As	Simetrín	< 0,020		µg/L
Bario	< 0,0500		mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010		mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Diazinon	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malation	< 0,050		µg/L
Cromo	< 0,00500		mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020		µg/L
Estaño	< 0,1000		mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020		µg/L
Níquel	< 0,0500		mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Antraceno	< 0,02		µg/L
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02		µg/L
Selenio	< 0,00100		mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Atrazina	< 0,020		µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04		µg/L
Benceno	< 1,00		µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02		µg/L
Clorobenceno	< 1,00		µg/L	Cryseno	< 0,02		µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----		-----	Fenantreno	< 0,02		µg/L
Etilbenceno	< 2,50		µg/L	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
Metolacoloro	< 0,020		µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05		µg/L
Naftaleno	< 2,50		µg/L	Pireno	< 0,01		µg/L
Simazina	< 0,020		µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020		µg/L	28	< 0,020		µg/L
Tolueno	< 2,50		µg/L	52	< 0,020		µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----		-----	101	< 0,020		µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00		µg/L	118	< 0,020		µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----		-----	138	< 0,020		µg/L
				153	< 0,020		µg/L
				180	< 0,020		µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50		µg/L
				ETBE	-----		-----
				TAME	-----		-----
				DIPE	-----		-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000		mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----		-----
				Hidrocarburos halogenados	-----		-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----		-----
				Coliformes Totales	< 10		UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10		UFC/100mL



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

Red ICA: 821

Subred: EVN-821

Coordenadas: X 513522  
Y 4426503  
Z 845

Situación de muestreo: Uclés Manantial. U.H. 04.01. Sierra de Altomira

Término municipal: Uclés (Cuenca)

Destino: Fuente natural

- Año 2014 -

Parámetros	16-09-2014	13-11-2014	Unidades	Parámetros	16-09-2014	13-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	8,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,9	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	675	662	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	375,0	369,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,9	7,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	155,8	141,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	23,9	21,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	226,4	224,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	5,6550	5,5490	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	101,6000	99,7900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,3800	29,0200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4410	1,4500	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	0,168	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	< 0,00500	< 0,00500	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	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	95	16	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL





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

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

Coordenadas: X 122110  
Y 4128672  
Z 27  
Destino: Riego

- Año 2014 -

Parámetros	16-10-2014	16-12-2014	Unidades	Parámetros	16-10-2014	16-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,3	9,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	2077	2042	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	422,0	427,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	349,6	341,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	206,2	202,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	264,4	254,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	149,7	151,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,07	0,08	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	303,5000	282,0000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,8690	3,9260	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	114,5000	115,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,9500	33,7000	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	4,7140	2,3490	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1422	0,1395	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1471	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	620	3200	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 826

Subred: EVN-826

Coordenadas: X 313559  
Y 4263163  
Z 550

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

Término municipal: Hinojosa del Duque (Córdoba)

Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades	Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	5,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	982	1012	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	418,4	453,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	68,6	65,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	99,2	91,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	149,4	143,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	253,6	259,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	43,4700	45,7300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	7,2670	7,6370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	97,7800	106,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,2200	45,1100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,04799	0,05310	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,2698	0,3585	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00131	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	260	5300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	10	100	UFC/100mL



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

Red ICA: 827

Subred: EVN-827

Coordenadas: X 337285  
Y 4250525  
Z 643

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

Término municipal: Pozoblanco (Córdoba)

Destino: Abastecimiento ocasional y ganadería

- Año 2014 -

Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades	Parámetros	01-10-2014	04-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	6,0	7,3	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1152	1089	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	462,2	463,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	155,7	122,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	94,6	88,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	105,6	90,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	255,5	258,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	60,6600	54,4600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	6,6540	6,1240	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	110,3000	110,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	45,2600	45,3600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01006	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0710	< 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	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00986	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	1100	7300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 830

Subred: EVN-830

Coordenadas: X 396917  
Y 4342335  
Z 628

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

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2014 -

Parámetros	24-09-2014	24-11-2014	Unidades	Parámetros	24-09-2014	24-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	1,8	2,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	9,2	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	228	309	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	49,5	93,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,8	35,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,1	17,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,0	45,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	22,6	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	24,1	33,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	10,48	3,16	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	14,9100	15,7200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6630	1,6160	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	9,8310	24,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,0380	8,0530	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	0,1738	0,2315	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0678	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00101	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	0,135	0,035	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	6,958	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	160	340	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	35	UFC/100mL



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

Red ICA: 833

Subred: EVN-833

Coordenadas: X 501109  
Y 4299147  
Z 809

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

Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2014 -

Parámetros	22-09-2014	20-11-2014	Unidades	Parámetros	22-09-2014	20-11-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	2,2	1,4	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,6	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1748	1870	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	753,1	841,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	119,9	130,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	711,3	723,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	14,9	8,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	246,5	289,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,29	0,16	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	134,7400	162,5000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	11,2800	12,9800	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	191,9000	220,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	66,3400	70,7500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1920	2,4340	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	18,8950	12,5300	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1532	0,1349	mg/L Mn				
				<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,4963	0,5603	mg/L B				
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,00500	mg/L Cr	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg				
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	<b>PAH</b>			
Selenio	0,00140	< 0,00200	mg/L Se	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
				Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L				
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				118	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	153	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Isómeros orto,meta y para)				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				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: 836

Subred: EVN-836

Coordenadas: X 173252  
Y 4204708  
Z 536

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

Término municipal: Galaroza (Huelva)

Destino: Abastecimiento

- Año 2014 -

Parámetros	15-10-2014	15-12-2014	Unidades	Parámetros	15-10-2014	15-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	7,5	7,2	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	7,8	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	467	474	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	253,3	271,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,5	10,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,1	14,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,4	11,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	232,9	236,8	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	9,0170	10,0000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1710	1,1780	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	85,1100	91,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,8260	10,5600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0740	0,0813	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	60	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



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

Red ICA: 848

Subred: EVN-848

Coordenadas: X 180627  
Y 4281534  
Z 332

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

Término municipal: Santa Marta (Badajoz)

Destino:

- Año 2014 -

Parámetros	08-10-2014	03-12-2014	Unidades	Parámetros	08-10-2014	03-12-2014	Unidades
Oxígeno disuelto	1,8	1,0	-----	<b>Plag. Organohalogenados</b>			
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1316	1348	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	238,7	234,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	410,6	368,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	5,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	3,0	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	81,2	100,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,10	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	173,6500	172,1500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0010	1,0020	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	41,7800	39,5900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,5900	32,8400	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	3,7540	4,1710	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1793	0,2272	mg/L Mn	<b>Plag. Organonitrogenados</b>			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00137	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1107	0,1090	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	<b>Plag. Organofosforados</b>			
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	<b>PAH</b>			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00774	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>Compuestos orgánicos</b>				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>(R.D. 995/2000)</b>				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	<b>PCB</b>			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	<b>Aditivos Oxig. Gasolinas</b>			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				<b>Otras determinaciones</b>			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	200	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL