



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 2012 -

Parámetros	16-05-2012	15-11-2012	Unidades	Parámetros	16-05-2012	15-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	0,1	3,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,5	pH	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	761	742	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	µg/L
Dureza total	424,7	429,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	10,2	9,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	122,5	107,4	mg/L SO4=	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	19,8	23,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	321,5	330,6	mg/L CO3Ca	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Sodio	4,2040	4,3340	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Calcio	122,8000	124,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Magnesio	28,5600	28,7500	mg/L Mg	Heptacoloro	-----	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8400	0,8732	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	-----	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	µg/L	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	µg/L
Simazina	-----	< 0,020	µg/L	52	-----	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	-----	< 0,010	µg/L	101	-----	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 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	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 192

Subred: EVN-192

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 2012 -

Parámetros	22-05-2012	20-11-2012	Unidades	Parámetros	22-05-2012	20-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,1	2,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,6	pH	Aldrin	-----	< 0,020	-----
Conductividad (20 °C)	978	967	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	-----
Dureza total	560,8	544,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	-----
Cloruros	39,6	34,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	-----
Sulfatos	260,7	266,7	mg/L SO4=	Dieldrin	-----	< 0,020	-----
Nitratos	44,3	39,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	-----
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	-----
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	-----
Bicarbonatos	247,4	250,6	mg/L CO3Ca	Endrin	-----	< 0,020	-----
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	-----	< 0,020	-----
Sodio	18,1200	14,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Potasio	1,4460	1,3540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Calcio	151,4000	148,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Magnesio	44,2500	42,3700	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	-----
Estroncio	2,9480	2,7850	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	-----
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	-----
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	-----
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	-----	< 0,020	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	-----	< 0,020	-----
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	-----
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	-----
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	-----
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	-----
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	-----
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	-----	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	-----	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	-----
Simazina	-----	< 0,020	-----	52	-----	< 0,020	-----
Terbutilazina	-----	< 0,010	-----	101	-----	< 0,020	-----
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	-----	< 0,020	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	-----	< 0,020	-----
(Mono, di y tributilestaño)				153	-----	< 0,020	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	-----
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 486684
Y 4400358
Z 720
Destino: Riego

- Año 2012 -

Parámetros	22-05-2012	20-11-2012	Unidades	Parámetros	22-05-2012	20-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	4,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,4	7,3	pH	Aldrin	-----	< 0,020	-----
Conductividad (20 °C)	3771	3764	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	-----
Dureza total	2205,4	2277,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	-----
Cloruros	489,7	476,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	-----
Sulfatos	1806,8	1816,3	mg/L SO4=	Dieldrin	-----	< 0,020	-----
Nitratos	81,1	73,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	-----
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	-----
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	-----
Bicarbonatos	164,7	201,5	mg/L CO3Ca	Endrin	-----	< 0,020	-----
Amonio	0,09	0,09	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	-----	< 0,020	-----
Sodio	169,2500	169,8000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Potasio	2,1690	3,0040	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Calcio	568,2000	621,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Magnesio	190,5000	175,7000	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	-----
Estroncio	11,7400	12,4940	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	-----
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	-----
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	-----
Arsénico	< 0,02500	0,00357	mg/L As	Simetrin	-----	< 0,020	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	-----	< 0,020	-----
Boro	0,1583	0,1667	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	-----
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	-----
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	-----
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	-----
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	-----
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00381	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	-----	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	-----	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	-----
Simazina	-----	< 0,020	-----	52	-----	< 0,020	-----
Terbutilazina	-----	< 0,010	-----	101	-----	< 0,020	-----
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	-----	< 0,020	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	-----	< 0,020	-----
(Mono, di y tributilestaño)				153	-----	< 0,020	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	-----
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	60	600	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	71	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 2012 -

Parámetros	11-06-2012	26-11-2012	Unidades	Parámetros	11-06-2012	26-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	5,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	574	573	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	284,4	276,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,1	18,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	94,1	97,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	65,8	65,6	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	152,5	158,3	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	14,9700	14,2900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,8320	1,6120	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	58,7600	58,5400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	33,3800	31,5100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,0370	2,0000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	0,00266	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	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	190	< 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 2012 -

Parámetros	16-04-2012	05-11-2012	Unidades	Parámetros	16-04-2012	05-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,7	3,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,1	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1717	1541	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	954,6	869,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	110,8	86,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	185,5	151,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,3	43,9	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	766,0	713,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,07	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	58,7000	52,6200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	4,3330	4,1630	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	222,2000	194,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	96,8700	92,8000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,6010	3,4160	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00220	0,00154	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1044	0,0978	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00848	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00191	0,00132	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	23-04-2012	06-11-2012	Unidades	Parámetros	23-04-2012	06-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,4	4,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,0	6,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	190	185	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	78,9	72,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,8	16,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,4	20,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	6,4	7,2	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	51,9	44,4	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	5,8600	6,2680	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,0690	1,1470	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	24,9300	22,1400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	4,0160	4,2630	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 207

Subred: EVN-207

Coordenadas: X 479044
Y 4300133
Z 747

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

Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	17-04-2012	05-11-2012	Unidades	Parámetros	17-04-2012	05-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,2	1,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	632	631	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	294,9	275,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	48,1	53,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,2	84,4	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	216,2	199,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,13	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	26,8400	27,0500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	8,1510	7,9470	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	81,7500	74,5800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	21,9700	21,6300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5568	0,6419	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	6,3200	1,3760	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	0,3966	0,3778	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00275	0,02577	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0531	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00361	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	0,00236	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	480	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	290	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 2012 -

Parámetros	08-05-2012	13-11-2012	Unidades	Parámetros	08-05-2012	13-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	7,9	5,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,5	pH	Aldrin	-----	< 0,020	-----
Conductividad (20 °C)	654	651	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	-----
Dureza total	336,9	343,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	-----
Cloruros	40,9	41,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	-----
Sulfatos	13,1	12,3	mg/L SO4=	Dieldrin	-----	< 0,020	-----
Nitratos	32,0	34,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	-----
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	-----
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	-----
Bicarbonatos	281,8	292,7	mg/L CO3Ca	Endrin	-----	< 0,020	-----
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	-----	< 0,020	-----
Sodio	7,7400	8,2650	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Calcio	110,7000	113,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Magnesio	14,6000	14,7500	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	-----
Estroncio	< 0,5000	0,5251	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	-----
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	-----
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	-----
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrin	-----	< 0,020	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	-----	< 0,020	-----
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	-----
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	-----
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	-----
Cromo	< 0,02500	0,00388	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	-----
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	-----
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	-----	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00138	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	-----	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	-----	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	-----
Simazina	-----	< 0,020	-----	52	-----	< 0,020	-----
Terbutilazina	-----	< 0,010	-----	101	-----	< 0,020	-----
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	-----	< 0,020	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	-----	< 0,020	-----
(Mono, di y tributilestaño)				153	-----	< 0,020	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	-----
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 212

Subred: EVN-212

Coordenadas: X 491121
Y 4331601
Z 681

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

Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)

Destino: Industrial

- Año 2012 -

Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades	Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	7,5	4,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	945	900	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	449,9	425,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	78,4	77,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	97,5	97,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	45,8	38,9	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	299,1	292,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,08	0,19	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	36,6000	40,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	3,4400	3,5780	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	124,2000	114,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	33,8300	33,7600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6138	0,6091	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0718	0,0657	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	0,00742	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	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00191	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	50	< 10	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 2012 -

Parámetros	15-05-2012	14-11-2012	Unidades	Parámetros	15-05-2012	14-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,9	3,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,5	pH	Aldrin	-----	< 0,020	-----
Conductividad (20 °C)	922	942	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	-----
Dureza total	467,3	478,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	-----
Cloruros	56,5	58,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	-----
Sulfatos	154,4	154,3	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	-----
Nitratos	54,5	61,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	-----
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	-----
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	-----
Bicarbonatos	275,1	289,2	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	-----
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	-----	< 0,020	-----
Sodio	22,5400	23,7600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Potasio	2,1130	2,8620	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Calcio	140,5000	140,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Magnesio	28,1600	30,8700	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	-----
Estroncio	1,9120	1,9600	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	-----
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	-----
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	-----
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	-----
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	-----
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	-----
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	-----
Cromo	< 0,02500	0,00570	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	-----
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	-----
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	-----	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	-----	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	-----	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	-----
Simazina	-----	< 0,020	-----	52	-----	< 0,020	-----
Terbutilazina	-----	0,014	-----	101	-----	< 0,020	-----
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	-----	< 0,020	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	-----	< 0,020	-----
(Mono, di y tributilestaño)				153	-----	< 0,020	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	-----
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades	Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	8,6	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	656	651	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	292,4	300,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,3	46,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	74,3	74,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	34,3	35,4	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	199,0	208,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,07	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	25,1400	28,7700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	2,0090	2,1210	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	82,0100	81,7800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	21,2100	23,3300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5103	0,5412	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	0,00460	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	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00159	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 421791
Y 4326271
Z 640
Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	11-06-2012	26-11-2012	Unidades	Parámetros	11-06-2012	26-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,1	5,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1020	1011	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	387,4	375,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	121,2	118,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,6	106,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	47,0	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	275,1	287,4	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	89,2200	77,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,6060	1,6110	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	78,7300	75,8900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	46,2500	45,1400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9562	0,8765	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,010	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	140	900	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 426119
Y 4303846
Z 635
Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	18-06-2012	03-12-2012	Unidades	Parámetros	18-06-2012	03-12-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	4,5	7,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,3	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	468	469	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	195,9	190,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,4	26,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,4	9,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,8	10,1	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	209,6	213,3	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	25,5700	26,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	3,8760	3,6410	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	42,4900	41,8200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	21,7600	20,8000	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	-----	-----



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 2012 -

Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades	Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,3	5,3	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	606	559	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	348,7	331,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,7	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,9	11,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,9	20,6	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	319,5	320,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	3,3960	2,3510	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	120,8000	114,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	11,3400	10,7600	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	320	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	15	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 512558
Y 4289358
Z 960
Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades	Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,9	2,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	432	492	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	252,1	271,4	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	15,1	24,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	25,2	32,5	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	218,3	244,6	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	1,9400	2,7430	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	90,6100	98,3700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	6,2010	6,1720	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	37	< 10	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 2012 -

Parámetros	23-05-2012	21-11-2012	Unidades	Parámetros	23-05-2012	21-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,4	6,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,5	pH	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1108	997	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	µg/L
Dureza total	583,1	517,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,5	27,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	359,8	284,3	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	79,8	81,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	208,0	230,0	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Sodio	20,1100	16,7100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Potasio	19,9700	18,9400	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Calcio	179,6000	164,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Magnesio	32,5400	25,5300	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,5260	1,3430	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Atrazina	-----	< 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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 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	µg/L	PCB			
Terbutilazina	-----	0,016	µg/L	28	-----	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 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	< 1,00	µg/L	118	-----	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	-----	< 0,020	µg/L
				153	-----	< 0,020	µg/L
				180	-----	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	17	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 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 2012 -

Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades	Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	632	599	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	313,9	293,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	25,0	22,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,4	73,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	38,5	27,5	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	222,7	230,2	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	16,1300	16,9100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,6060	1,5170	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	96,2500	88,5100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	17,7900	17,4800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	0,00214	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	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00128	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 522748
Y 4309616
Z 920
Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades	Parámetros	07-05-2012	12-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	8,5	5,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	539	535	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	290,8	285,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,1	7,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,0	23,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,8	46,8	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	236,4	251,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	4,7880	5,0020	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	95,2100	93,2900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	12,8200	12,7300	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00111	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 261

Subred: EVN-261

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 2012 -

Parámetros	23-05-2012	21-11-2012	Unidades	Parámetros	23-05-2012	21-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	4,8	6,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,7	pH	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	769	765	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	µg/L
Dureza total	383,2	379,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	59,0	59,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	42,8	43,7	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,2	41,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	296,4	301,8	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Sodio	25,7700	23,9700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Potasio	1,7270	1,7090	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Calcio	88,2200	88,5300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Magnesio	39,4900	38,3800	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	µg/L
Bario	0,0527	0,0518	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00438	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	µg/L	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	µg/L
Simazina	-----	< 0,020	µg/L	52	-----	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	-----	< 0,010	µg/L	101	-----	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 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	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades	Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	11,5	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,1	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	924	956	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	246,1	249,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	185,9	199,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	58,4	61,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,5	37,6	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	135,7	139,1	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	90,4400	99,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	53,3700	52,1300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	27,3600	28,8300	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00599	0,00568	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1206	0,1328	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00360	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,010	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 252513
Y 4325778
Z 270
Destino: Riego

- Año 2012 -

Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades	Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	4,0	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,0	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	853	1007	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	405,3	458,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	99,1	119,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	128,6	150,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,7	29,9	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	168,2	246,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	33,6800	36,3400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	1,9780	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	104,5000	119,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	34,9700	38,4900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6951	0,8047	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	0,0786	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00184	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	40	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 265224
Y 4323887
Z 278
Destino: Industrial

- Año 2012 -

Parámetros			Unidades	Parámetros			Unidades
Oxígeno disuelto				Plag. Organohalogenados			
pH				Aldrin			
Conductividad (20 °C)				4, 4' - DDD			
Dureza total				4, 4' - DDE			
Cloruros				4, 4' - DDT			
Sulfatos				Dieldrín			
Nitratos				Endosulfán I			
Hidróxidos				Endosulfán II			
Carbonatos				Endosulfán Sulfato			
Bicarbonatos				Endrín			
Amonio				Endrín-Aldehído			
Sodio				a-Hexaclorociclohexano			
Potasio				b-Hexaclorociclohexano			
Calcio				c-Hexaclorociclohexano			
Magnesio				Heptacoloro			
Estroncio				Heptacoloro-Epóxido			
Hierro				Lindano			
Manganeso				Plag. Organonitrogenados			
Aluminio				Propazina			
Arsénico				Simetrín			
Bario				Terbutrín			
Boro				Plag. Organofosforados			
Cadmio				Clorpirifos			
Cinc				Diazinon			
Cobre				Malation			
Cromo				Paration-Metil			
Estaño				Paration-Etil			
Níquel				PAH			
Mercurio				Antraceno			
Plomo				Benzo (a) Antraceno			
Selenio				Benzo (b) Fluoranteno			
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno			
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno			
Atrazina				Benzo (a) Pireno			
Benceno				Cryseno			
Clorobenceno				Fenantreno			
Diclorobenceno				Fluoranteno			
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno			
Etilbenceno				Pireno			
Metolacoloro				PCB			
Naftaleno				28			
Simazina				52			
Terbutilazina				101			
Tolueno				118			
Compuestos de butilestaño				138			
(Mono, di y tributilestaño)				153			
1,1,1-Tricloroetano				180			
Xileno				Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE			
				ETBE			
				TAME			
				DIPE			
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total			
				Hidrocarburos aromáticos			
				Hidrocarburos halogenados			
				Fenoles y Clorofenoles			
				Coliformes Totales			
				Coliformes Fecales			



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 241998
Y 4316436
Z 253
Destino: Riego

- Año 2012 -

Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades	Parámetros	09-04-2012	15-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,0	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,5	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	859	704	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	340,8	265,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	108,1	88,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	88,2	70,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	45,2	31,0	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	201,4	166,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,11	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	48,7700	40,0200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	2,1500	3,0640	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	84,3000	65,1300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	31,5700	24,9300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5385	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	0,0776	0,0718	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00202	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	0,024	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	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	2400	2500	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	35	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 2012 -

Parámetros	27-03-2012	09-10-2012	Unidades	Parámetros	27-03-2012	09-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	3,2	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,5	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1579	1608	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	728,3	721,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	178,5	193,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	294,5	303,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	86,6	92,8	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	340,8	326,9	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	91,7200	92,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	3,8780	4,8640	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	156,1000	156,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	82,0500	80,3100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8635	0,8596	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00114	0,00144	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	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00318	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	0,028	< 0,020	µg/L	PCB			
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	0,012	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 279

Subred: EVN-279

Coordenadas: X 192568
Y 4291710
Z 252

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

Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)

Destino: Fuente

- Año 2012 -

Parámetros	20-03-2012	03-10-2012	Unidades	Parámetros	20-03-2012	03-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	3,3	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	988	1162	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	437,6	495,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	90,5	141,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,8	21,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	118,2	119,8	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	328,2	351,6	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	63,8500	61,3700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	109,2000	122,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	39,9400	46,3400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5149	0,6221	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,7211	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00200	0,00256	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4247	0,5269	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	0,00304	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	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00267	0,00115	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	30	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 2012 -

Parámetros	07-03-2012	18-09-2012	Unidades	Parámetros	07-03-2012	18-09-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	3,5	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,4	6,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	827	862	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	129,5	128,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	170,5	166,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	59,0	61,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	62,0	63,0	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	58,8	82,7	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	114,5000	116,8800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	2,9460	3,7970	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	19,7200	19,9660	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	19,4700	20,1400	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	10	300	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 327

Subred: EVN-327

Coordenadas: X 549608

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

Y 4363006

Z ---

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	15-05-2012	14-11-2012	Unidades	Parámetros	15-05-2012	14-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,6	4,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,6	pH	Aldrin	-----	< 0,020	-----
Conductividad (20 °C)	1239	1308	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	-----
Dureza total	696,2	754,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	-----
Cloruros	47,5	49,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	-----
Sulfatos	443,8	482,2	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	-----
Nitratos	61,8	66,9	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	-----
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	-----
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	-----
Bicarbonatos	229,1	236,6	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	-----
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	-----	< 0,020	-----
Sodio	18,2000	21,5300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Potasio	1,4780	1,6370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Calcio	209,8000	225,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	-----
Magnesio	41,6700	46,3200	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	-----
Estroncio	5,8920	6,4220	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	-----
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	-----
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	-----
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	-----
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	-----
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	-----
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	-----
Cromo	< 0,02500	0,00478	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	-----
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	-----
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	-----	< 0,00005	-----	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	-----	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 0,020	-----	PCB			
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	-----
Simazina	-----	< 0,020	-----	52	-----	< 0,020	-----
Terbutilazina	-----	< 0,010	-----	101	-----	< 0,020	-----
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	-----	< 0,020	-----
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	-----	< 0,020	-----
(Mono, di y tributilestaño)				153	-----	< 0,020	-----
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	-----
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 526613
Y 4434325
Z 976
Destino: Abastecimiento

- Año 2012 -

Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades	Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,9	-----	-----	Plag. Organohalogenados	-----	-----	-----
pH	8,1	8,0	pH	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	377	381	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	µg/L
Dureza total	203,3	198,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	6,2	5,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,1	15,8	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,0	42,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	154,1	159,8	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Sodio	1,8490	1,7700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Calcio	81,3300	79,3300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Magnesio	< 2,0000	< 2,0000	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6780	1,6030	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados	-----	-----	-----
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados	-----	-----	-----
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH	-----	-----	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	-----	< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	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	µg/L	PCB	-----	-----	-----
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	28	-----	< 0,020	µg/L
Simazina	-----	< 0,020	µg/L	52	-----	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	-----	< 0,010	µg/L	101	-----	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 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	< 1,00	µg/L	180	-----	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas	-----	-----	-----
(Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones	-----	-----	-----
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	41	< 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 2012 -

Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades	Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	8,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	873	699	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	316,9	193,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	44,2	36,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	87,9	56,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	12,6	49,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	0,051	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	0,025	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	12,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	0,052	0,051	µg/L
Bicarbonatos	363,7	257,1	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	76,3200	111,4600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,6170	1,9610	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	79,9600	44,3900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	28,4000	19,9800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6496	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1846	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00904	0,01232	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4370	0,3765	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	0,2103	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	0,1066	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00215	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	0,00219	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00152	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	0,053	0,084	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	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	5,584	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	52	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	15	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 2012 -

Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades	Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	l	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	8,5	pH	Aldrin		< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	1032	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,020	µg/L
Dureza total	o			4, 4' - DDE		< 0,020	µg/L
Cloruros	si	402,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDT		< 0,020	µg/L
Sulfatos	bl	118,9	mg/L Cl-	Dieldrín		< 0,020	µg/L
Nitratos	e	29,5	mg/L SO4=	Endosulfán I		< 0,020	µg/L
Hidróxidos	a	78,5	mg/L NO3-	Endosulfán II		< 0,020	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	d	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,020	µg/L
Amonio	er	313,1	mg/L CO3Ca	Endrín-Aldehido		< 0,020	µg/L
Sodio		< 0,05	mg/L NH4+	a-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Potasio		57,7200	mg/L Na	b-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Calcio		5,8740	mg/L K	c-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Magnesio		90,2700	mg/L Ca	Heptacloro		< 0,020	µg/L
Estroncio		42,8400	mg/L Mg	Heptacloro-Epóxido		< 0,020	µg/L
Hierro		< 0,5000	mg/L Sr	Lindano		< 0,010	µg/L
Manganeso		0,2582	mg/L Fe	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1000	mg/L Al	Propazina		< 0,020	µg/L
Arsénico		0,01672	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	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,020	µg/L
Cinc		< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon		< 0,020	µg/L
Cobre		< 0,1000	mg/L Cu	Malation		< 0,050	µg/L
Cromo		< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,020	µg/L
Estaño		< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,020	µg/L
Níquel		< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno		< 0,01	µg/L
Plomo		0,00129	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,01	µg/L
Selenio		0,00136	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno		< 0,01	µg/L
Atrazina		< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,04	µg/L
Benceno		< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 1,00	µg/L	Cryseno		< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		-----	µg/L	Fenantreno		< 0,01	µg/L
Etilbenceno		< 2,50	µg/L	Fluoranteno		< 0,01	µg/L
Metolacoloro		< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 2,50	µg/L	Pireno		< 0,01	µg/L
Simazina		< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,010	µg/L	28		< 0,020	µg/L
Tolueno		< 2,50	µg/L	52		< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		-----	µg/L	101		< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 1,00	µg/L	118		< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		-----	µg/L	138		< 0,020	µg/L
				153		< 0,020	µg/L
				180		< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 2,50	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	10-04-2012	16-10-2012	Unidades	Parámetros	10-04-2012	16-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,6	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,7	6,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	185	195	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	64,6	63,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	15,5	15,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	37,2	32,2	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	33,9	38,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	13,7300	11,2100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	12,2900	12,8400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	8,2100	7,6010	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	1,3080	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	0,5004	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	27-03-2012	09-10-2012	Unidades	Parámetros	27-03-2012	09-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	3,4	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,1	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	679	692	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	256,3	249,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	90,6	88,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	101,6	108,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,2	69,8	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	71,3	73,9	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	40,0200	36,8400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	2,8970	3,2370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	58,5900	57,2900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	26,6600	25,8100	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	0,0659	0,0713	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00172	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Atrazina	0,042	0,043	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

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

- Año 2012 -

Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades	Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	l	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	7,6	pH	Aldrin		< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	1208	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,020	µg/L
Dureza total	o			4, 4' - DDE		< 0,020	µg/L
Cloruros	si	709,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDT		< 0,020	µg/L
Sulfatos	bl	18,7	mg/L Cl-	Dieldrín		< 0,020	µg/L
Nitratos	e	470,1	mg/L SO4=	Endosulfán I		< 0,020	µg/L
Hidróxidos	a	24,8	mg/L NO3-	Endosulfán II		< 0,020	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	d	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,020	µg/L
Amonio	er	271,7	mg/L CO3Ca	Endrín-Aldehido		< 0,020	µg/L
Sodio		< 0,05	mg/L NH4+	a-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Potasio		13,7000	mg/L Na	b-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Calcio		26,6400	mg/L K	c-Hexaclorociclohexano		< 0,010	µg/L
Magnesio		221,6000	mg/L Ca	Heptacloro		< 0,020	µg/L
Estroncio		37,7600	mg/L Mg	Heptacloro-Epóxido		< 0,020	µg/L
Hierro		3,4680	mg/L Sr	Lindano		< 0,010	µg/L
Manganeso		< 0,1000	mg/L Fe	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1000	mg/L Al	Propazina		< 0,020	µg/L
Arsénico		0,00507	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	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,020	µg/L
Cinc		< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon		< 0,020	µg/L
Cobre		< 0,1000	mg/L Cu	Malation		< 0,050	µg/L
Cromo		< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,020	µg/L
Estaño		< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,020	µg/L
Níquel		< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno		< 0,01	µg/L
Plomo		< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,01	µg/L
Selenio		0,00103	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno		< 0,01	µg/L
Atrazina		< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,04	µg/L
Benceno		< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 1,00	µg/L	Cryseno		< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		-----	µg/L	Fenantreno		< 0,01	µg/L
Etilbenceno		< 2,50	µg/L	Fluoranteno		< 0,01	µg/L
Metolacoloro		< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 2,50	µg/L	Pireno		0,03	µg/L
Simazina		< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,010	µg/L	28		< 0,020	µg/L
Tolueno		< 2,50	µg/L	52		< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		-----	-----	101		< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 1,00	µg/L	118		< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		-----	µg/L	138		< 0,020	µg/L
				153		< 0,020	µg/L
				180		< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 2,50	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		0,00003	mg/L
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

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

- Año 2012 -

Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades	Parámetros	21-05-2012	19-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	6,4	-----	-----	Plag. Organohalogenados	-----	-----	-----
pH	7,9	7,7	pH	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	663	680	µS/cm	4, 4' - DDD	-----	< 0,020	µg/L
Dureza total	387,0	392,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,7	7,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	148,6	162,4	mg/L SO4=	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	24,2	23,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	219,9	229,6	mg/L CO3Ca	Endrín	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	-----	< 0,020	µg/L
Sodio	5,6480	5,2650	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Calcio	104,0000	107,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	-----	< 0,010	µg/L
Magnesio	30,8200	30,3400	mg/L Mg	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6300	1,7200	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados	-----	-----	-----
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	-----	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados	-----	-----	-----
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	-----	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	-----	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH	-----	-----	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Atrazina	-----	< 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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	-----	< 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	µg/L	PCB	-----	-----	-----
Terbutilazina	-----	< 0,010	µg/L	28	-----	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 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	< 1,00	µg/L	118	-----	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	-----	< 0,020	µg/L
				153	-----	< 0,020	µg/L
				180	-----	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas	-----	-----	-----
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones	-----	-----	-----
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	31	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 2012 -

Parámetros	07-03-2012	18-09-2012	Unidades	Parámetros	07-03-2012	18-09-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	4,0	7,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	6,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	2922	3086	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	539,0	527,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	630,9	615,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	285,0	311,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	363,1	434,5	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	142,4	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	442,8000	559,5000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	3,4030	3,5330	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	139,3000	132,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	46,3000	47,7300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5041	0,5178	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	1,1680	1,1340	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00170	0,00199	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	0,1380	0,1927	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00402	0,00279	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,010	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	µg/L	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	-----	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	130	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 2012 -

Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades	Parámetros	11-04-2012	22-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,5	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	8,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1053	1042	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	465,1	441,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	79,4	79,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	98,2	100,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	163,2	167,4	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	248,1	254,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	49,2200	47,3600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	7,3370	7,3320	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	108,9000	102,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	46,8100	45,3000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5387	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,05295	0,05606	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,2872	0,2999	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	0,00332	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	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00174	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	21	10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 827

Subred: EVN-827

Coordenadas: X 337285
Y 4250525
Z 643

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

Término municipal: Pozoblanco (Córdoba)

Destino: Abastecimiento ocasional y ganadería

- Año 2012 -

Parámetros	11-04-2012	Unidades	Parámetros	11-04-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	3,2	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1063	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	431,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	123,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	81,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	101,2	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	254,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	59,2100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Potasio	5,8020	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Calcio	101,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	µg/L
Magnesio	43,3900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01075	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0690	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	0,01433	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	PAH		
Mercurio	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00107	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,01	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,010	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	138	< 0,020	µg/L
			153	< 0,020	µg/L
			180	< 0,020	µg/L
			Aditivos Oxig. Gasolinas		
			MTBE	< 2,50	µg/L
			ETBE	-----	-----
			TAME	-----	-----
			DIPE	-----	-----
			Otras determinaciones		
			Carbono Orgánico Total	< 5,000	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	mg/L
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	300	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	04-06-2012	27-11-2012	Unidades	Parámetros	04-06-2012	27-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	1,8	1,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	217	250	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	58,8	76,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	37,3	22,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	17,3	15,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	5,2	45,5	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	30,2	27,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,68	0,90	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	17,5500	11,0800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,2200	1,3770	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	14,9100	21,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	5,2200	5,4050	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	1,2010	1,0910	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	0,2771	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	700	80	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 833

Subred: EVN-833

Coordenadas: X 501109
Y 4299147
Z 809

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

Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2012 -

Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades	Parámetros	13-06-2012	28-11-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	2,2	2,0	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1407	1439	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	732,4	777,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	63,9	67,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	549,0	567,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	17,1	14,1	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	267,2	270,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,11	0,14	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	62,0400	74,8800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	5,8340	6,1460	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	189,7000	197,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	62,6500	69,1800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,2930	2,2450	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	4,2910	4,2820	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,2780	0,2885	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,02500	0,00115	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	12-03-2012	24-09-2012	Unidades	Parámetros	12-03-2012	24-09-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	5,5	6,4	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	467	467	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	232,9	243,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,3	12,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,8	15,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	12,5	11,7	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	231,0	230,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	9,0000	8,4580	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,0850	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	78,0700	81,2200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	9,1580	9,6930	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	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	0,0768	0,0769	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2012 -

Parámetros	19-03-2012	02-10-2012	Unidades	Parámetros	19-03-2012	02-10-2012	Unidades
Oxígeno disuelto	12,8	-----	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1484	1348	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	351,4	264,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	408,4	415,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	1,9	< 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	199,9	100,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,06	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	200,8500	193,7000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Potasio	1,0820	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Calcio	71,6600	51,9100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Magnesio	41,8100	32,6100	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	1,6590	2,5080	mg/L Fe	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Manganeso	0,4352	0,3459	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
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	0,1896	0,1424	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Selenio	0,00786	0,00126	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(R.D. 995/2000)				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	< 0,01	< 0,01	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	µg/L	Fluoranteno	< 0,01	< 0,01	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
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	< 0,010	< 0,010	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	< 5,000	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	< 0,00002	mg/L
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	2000	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	20	UFC/100mL