



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 2013 -

Parámetros	13-05-2013	13-11-2013	Unidades	Parámetros	13-05-2013	13-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	3,9	6,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	670	733	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	392,0	427,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,0	9,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	70,3	109,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	18,3	17,7	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	315,6	334,6	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	3,8050	4,3420	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	113,3000	123,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	26,4000	28,6000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6531	0,7730	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	22-05-2013	19-11-2013	Unidades	Parámetros	22-05-2013	19-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,9	7,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	995	957	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	542,3	517,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	35,6	37,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	265,4	248,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	48,7	45,1	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	251,7	254,4	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	14,8300	17,8200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,5040	1,7940	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	146,3000	138,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,8600	41,2600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,7080	2,6510	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	0,05	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	4500	36	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 2013 -

Parámetros	22-05-2013	19-11-2013	Unidades	Parámetros	22-05-2013	19-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	6,8	6,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,3	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3751	3712	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	2279,7	2130,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	455,8	447,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1723,0	1656,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	88,4	73,5	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	178,2	161,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,10	0,10	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	146,2200	138,3600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,1270	3,2530	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	616,4000	564,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	179,3000	174,3000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	12,1860	11,3460	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00457	0,00413	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	0,1478	0,1564	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00396	0,00457	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	25	47	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	12	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 478553
Y 4374215
Z 660
Destino: Abastecimiento

- Año 2013 -

Parámetros	10-06-2013	18-11-2013	Unidades	Parámetros	10-06-2013	18-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,0	10,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	8,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	586	723	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	284,3	357,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	18,4	18,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	90,5	196,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	61,7	61,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	10,8	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	151,6	136,9	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	14,7700	16,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8940	2,1260	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	59,9600	76,1100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,6200	40,4800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,8170	4,2530	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00333	0,00273	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	0,05	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	80	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 2013 -

Parámetros	17-04-2013	28-10-2013	Unidades	Parámetros	17-04-2013	28-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,1	6,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,9	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1499	1432	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	884,5	858,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	74,8	82,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	150,2	144,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,9	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	700,6	686,2	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	48,6000	44,5800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,3910	4,2210	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	201,9000	196,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	92,1700	89,3000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,4750	3,3520	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,7498	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	0,00193	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1004	0,0910	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00150	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	5,321	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 204

Subred: EVN-204

Coordenadas: X 446988
Y 4342786
Z 620

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

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Destino: Abastecimiento

- Año 2013 -

Parámetros	16-04-2013	04-11-2013	Unidades	Parámetros	16-04-2013	04-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	6,3	3,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,6	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	173	218	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	64,4	85,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	14,5	17,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,0	28,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	4,8	9,9	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	42,2	49,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	5,7440	6,4890	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1300	1,1310	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	19,4700	25,9500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	3,8260	5,0160	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	1,1390	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00213	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	15-04-2013	29-10-2013	Unidades	Parámetros	15-04-2013	29-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	1,7	1,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	639	695	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	284,8	301,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,4	74,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	87,5	80,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	208,8	214,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,05	0,10	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	24,5400	40,5400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	8,5600	8,1370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	76,3400	81,1500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	22,8100	24,0300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5258	0,5709	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	4,0150	3,7940	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3472	0,3567	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,04085	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	0,0516	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	0,00107	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	76	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	300	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 2013 -

Parámetros	21-05-2013	20-11-2013	Unidades	Parámetros	21-05-2013	20-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,2	9,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	651	654	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	338,7	360,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,5	40,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,7	11,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,2	32,1	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	282,0	296,9	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	7,4290	8,2980	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	111,6000	117,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	14,5000	16,0500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00107	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	23-04-2013	14-11-2013	Unidades	Parámetros	23-04-2013	14-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,6	7,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	8,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	977	961	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	454,5	504,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	79,3	81,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,3	119,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	59,3	60,0	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	310,0	317,2	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	34,5300	36,4200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,4110	4,2290	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	123,0000	140,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	35,6800	37,3100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6114	0,6830	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	0,0761	0,1026	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00214	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	11	< 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 2013 -

Parámetros	17-06-2013	25-11-2013	Unidades	Parámetros	17-06-2013	25-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,9	5,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	943	933	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	523,6	500,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	57,0	57,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	144,4	149,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,3	54,8	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	278,7	288,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	23,9800	23,5300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,2800	2,8430	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	155,6000	148,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,6600	31,7000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,1170	1,9930	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00260	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	13	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2013 -

Parámetros	23-04-2013	06-11-2013	Unidades	Parámetros	23-04-2013	06-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,6	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	649	658	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	292,1	332,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,1	46,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	73,5	74,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,9	39,1	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	200,6	199,9	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	22,8600	26,1200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0720	2,1290	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	77,8900	90,0500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,6400	26,1000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5020	0,5179	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00114	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	0,035	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	41	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 2013 -

Parámetros	12-06-2013	11-12-2013	Unidades	Parámetros	12-06-2013	11-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,0	7,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,8	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1044	1024	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	389,7	398,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	123,9	118,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,2	107,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,8	40,5	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	276,8	285,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	82,2200	83,2800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6960	1,9350	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	79,9900	81,9300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,0600	47,0200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,9888	0,9854	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00300	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	23	12	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 2013 -

Parámetros	12-06-2013	16-12-2013	Unidades	Parámetros	12-06-2013	16-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	7,2	3,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,2	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	462	467	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	190,6	199,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,8	28,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	9,3	10,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,5	10,8	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	209,8	212,7	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	24,1600	24,6500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,8250	3,9080	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	39,8600	42,7800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	22,0800	22,3700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00276	0,00448	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

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

- Año 2013 -

Parámetros	19-06-2013	02-12-2013	Unidades	Parámetros	19-06-2013	02-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	6,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,4	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	595	606	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	369,3	341,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	5,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	14,8	13,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,3	22,6	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	345,5	337,0	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	2,2920	2,9270	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	127,7000	118,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	12,1400	11,2100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	11	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 512558
Y 4289358
Z 960
Destino: Abastecimiento

- Año 2013 -

Parámetros	04-06-2013	02-12-2013	Unidades	Parámetros	04-06-2013	02-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	2,6	8,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	500	515	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	273,6	284,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,1	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	17,7	19,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,0	31,7	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	256,2	258,1	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	2,4730	2,5810	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	98,8000	102,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,4670	6,6760	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	19	26	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 2013 -

Parámetros	04-06-2013	03-12-2013	Unidades	Parámetros	04-06-2013	03-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	6,2	6,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	894	983	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	469,5	531,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	15,8	21,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	257,9	284,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,6	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	195,1	210,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	12,8600	16,4300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	17,9000	19,7400	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	145,1000	167,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,9100	27,3700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,1190	1,2430	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				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: 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 2013 -

Parámetros	03-06-2013	10-12-2013	Unidades	Parámetros	03-06-2013	10-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,8	7,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	660	672	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	319,8	334,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,7	24,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	88,5	97,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,0	35,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	232,4	241,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	15,1000	15,5700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7700	1,6920	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	98,1000	103,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	18,1000	18,7100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	03-06-2013	10-12-2013	Unidades	Parámetros	03-06-2013	10-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,7	81,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,9	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	565	545	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	302,0	306,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,4	8,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	27,0	25,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,2	50,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	251,8	251,9	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	4,8030	4,5260	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	98,6600	100,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	13,4400	13,3500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

Coordenadas: X 544747
Y 4319534
Z 940
Destino: Abastecimiento

- Año 2013 -

Parámetros	03-06-2013	03-12-2013	Unidades	Parámetros	03-06-2013	03-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	7,0	8,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	674	724	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	366,3	362,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	22,3	47,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	41,2	40,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,8	43,7	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	327,4	283,1	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	11,9000	20,7400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,3420	2,0840	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	90,1300	82,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,2100	37,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00254	0,00349	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	01-04-2013	14-10-2013	Unidades	Parámetros	01-04-2013	14-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	5,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,1	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	963	985	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	288,3	283,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	181,6	201,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	54,5	63,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,2	39,0	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	147,0	142,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	74,4400	100,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	64,9200	58,3400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	30,5800	33,3800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00586	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,1376	0,1330	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	0,00008	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	0,028	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	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	-----	-----



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 2013 -

Parámetros	01-04-2013	14-10-2013	Unidades	Parámetros	01-04-2013	14-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	10,0	3,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,9	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	936	980	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	406,5	451,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	106,6	120,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	134,3	132,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,8	48,5	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	207,2	218,6	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	38,6200	34,5100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9880	1,6340	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	108,3000	115,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,9600	39,5000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7337	0,8040	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0711	0,0688	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	270	230	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	-----	-----



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 2013 -

Parámetros	02-04-2013	14-10-2013	Unidades	Parámetros	02-04-2013	14-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,8	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,4	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	808	959	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	362,9	420,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,7	79,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	107,4	139,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	59,9	66,6	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	239,2	251,6	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	46,3500	47,8400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9780	3,0380	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	107,6000	121,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	22,7800	28,4100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	0,5037	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0562	0,0569	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	0,029	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE	< 2,50	< 2,50	µg/L
				ETBE	-----	-----	-----
				TAME	-----	-----	-----
				DIPE	-----	-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total	11,067	< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos	< 0,00002	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	380	3400	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	136	-----	-----



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 2013 -

Parámetros	01-04-2013	Unidades	Parámetros	01-04-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	12,5	-----	Plag. Organohalogenados		
pH	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	913	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	359,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	106,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	106,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	56,2	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	181,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	52,7500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,6920	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	88,9500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,2500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5681	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1117	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00102	mg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0896	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	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	µg/L	Fenantreno	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	101	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	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	2300	UFC/100mL
			Coliformes Fecales	20	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 2013 -

Parámetros	19-03-2013	08-10-2013	Unidades	Parámetros	19-03-2013	08-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	3,4	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,5	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1569	1682	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	727,5	764,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	168,1	203,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	277,6	321,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	82,0	93,6	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	353,5	331,4	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	89,3400	90,7800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	3,7190	5,0400	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	163,9000	169,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	77,1300	82,6000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8910	0,9436	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00147	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00357	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	44	210	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	350	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 2013 -

Parámetros	19-03-2013	02-10-2013	Unidades	Parámetros	19-03-2013	02-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	3,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1071	1166	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	463,0	497,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	99,4	130,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	25,7	27,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	133,3	134,5	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	332,3	355,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	59,1700	59,7400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	114,5000	122,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,9000	46,5300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5294	0,5472	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1479	0,3237	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	0,00252	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4448	0,4870	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,00531	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00312	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	1500	150	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	13	< 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 2013 -

Parámetros	06-03-2013	16-09-2013	Unidades	Parámetros	06-03-2013	16-09-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	3,0	6,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,1	6,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	846	805	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	132,0	132,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	169,0	161,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	59,0	60,8	mg/L SO4=	Dieldrín	0,079	< 0,020	µg/L
Nitratos	58,6	60,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	95,9	65,0	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	145,6000	109,3000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	7,8980	3,8900	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	20,4400	19,2100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	19,6400	20,4600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	3900	180	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	37	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 327

Subred: EVN-327

Coordenadas: X 549608
Y 4363006
Z ---

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

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Destino: Abastecimiento

- Año 2013 -

Parámetros	17-06-2013	25-11-2013	Unidades	Parámetros	17-06-2013	25-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	7,5	6,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1212	1353	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	692,8	841,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,3	54,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	423,8	521,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	61,2	70,1	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	231,5	232,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	17,4600	22,2700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6360	1,9450	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	207,9000	256,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,0100	48,4400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	5,6780	7,2340	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	0,00248	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	PCB			
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				138	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	153	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Isómeros orto,meta y para)				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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades	Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	l	7,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	m	8,0	pH	Aldrin		< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	p	382	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,020	µg/L
Dureza total	o	198,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,020	µg/L
Cloruros	si	5,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,020	µg/L
Sulfatos	bl	16,4	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,020	µg/L
Nitratos	e	43,6	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,020	µg/L
Hidróxidos	a	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,020	µg/L
Carbonatos	c	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	ce	155,4	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,020	µg/L
Amonio	d	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,020	µg/L
Sodio	er	1,9490	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Potasio		< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Calcio		79,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Magnesio		< 2,0000	mg/L Mg	Heptacloro		< 0,020	µg/L
Estroncio		1,5140	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido		< 0,020	µg/L
Hierro		< 0,1000	mg/L Fe	Lindano		< 0,020	µg/L
Manganeso		< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1000	mg/L Al	Propazina		< 0,020	µg/L
Arsénico		< 0,00100	mg/L As	Simetrín		< 0,020	µg/L
Bario		< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín		< 0,020	µg/L
Boro		< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio		< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,020	µg/L
Cinc		< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon		< 0,020	µg/L
Cobre		< 0,1000	mg/L Cu	Malation		< 0,050	µg/L
Cromo		< 0,00100	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		< 0,02	µg/L
Plomo		< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Atrazina		< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,04	µg/L
Benceno		< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 1,00	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)		-----	-----	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Etilbenceno		< 2,50	µg/L	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Metolacoloro		< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Naftaleno		< 2,50	µg/L	Pireno		< 0,01	µg/L
Simazina		< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina		< 0,020	µg/L	28		< 0,020	µg/L
Tolueno		< 2,50	µg/L	52		< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)		-----	-----	101		< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 1,00	µg/L	118		< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)		-----	-----	138		< 0,020	µg/L
				153		< 0,020	µg/L
				180		< 0,020	µg/L
				Aditivos Oxig. Gasolinas			
				MTBE		< 2,50	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		-----	-----
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2013 -

Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades	Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	3,8	4,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,6	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	695	725	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	217,0	240,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,1	34,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	40,5	51,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	29,9	62,4	mg/L NO3-	Endosulfán I	0,057	< 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	0,040	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	278,3	278,4	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	75,3500	78,5700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,8580	2,1370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	55,2200	58,6300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	19,1700	22,8800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,01135	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,4132	0,4322	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1230	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	0,098	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----
				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: 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 2013 -

Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades	Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	P	5,2	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	o	7,2	pH	Aldrin		< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	z	1049	µS/cm	4, 4' - DDD		< 0,020	µg/L
Dureza total	n	486,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE		< 0,020	µg/L
Cloruros	o	94,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT		< 0,020	µg/L
Sulfatos	o	34,3	mg/L SO4=	Dieldrín		< 0,020	µg/L
Nitratos	p	78,9	mg/L NO3-	Endosulfán I		< 0,020	µg/L
Hidróxidos	er	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II		< 0,020	µg/L
Carbonatos	at	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato		< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	iv	398,1	mg/L CO3Ca	Endrín		< 0,020	µg/L
Amonio	o	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido		< 0,020	µg/L
Sodio		54,3800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Potasio		6,2560	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Calcio		116,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano		< 0,020	µg/L
Magnesio		47,3800	mg/L Mg	Heptacoloro		< 0,020	µg/L
Estroncio		< 0,5000	mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido		< 0,020	µg/L
Hierro		< 0,1000	mg/L Fe	Lindano		< 0,020	µg/L
Manganeso		< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio		< 0,1000	mg/L Al	Propazina		< 0,020	µg/L
Arsénico		< 0,02500	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		< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos		< 0,020	µg/L
Cinc		< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon		< 0,020	µg/L
Cobre		< 0,1000	mg/L Cu	Malation		< 0,050	µg/L
Cromo		< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil		< 0,020	µg/L
Estaño		< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil		< 0,020	µg/L
Níquel		< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio		< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno		< 0,02	µg/L
Plomo		< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno		< 0,02	µg/L
Selenio		< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno		< 0,02	µg/L
(R.D. 995/2000)				Benzo (g, h, i) Perileno		< 0,04	µg/L
Atrazina		< 0,020	µg/L	Benzo (a) Pireno		< 0,02	µg/L
Benceno		< 1,00	µg/L	Cryseno		< 0,02	µg/L
Clorobenceno		< 1,00	µg/L	Fenantreno		< 0,02	µg/L
Diclorobenceno		-----	-----	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno		< 0,05	µg/L
Etilbenceno		< 2,50	µg/L	Pireno		< 0,01	µg/L
Metolacoloro		< 0,020	µg/L	PCB			
Naftaleno		< 2,50	µg/L	28		< 0,020	µg/L
Simazina		< 0,020	µg/L	52		< 0,020	µg/L
Terbutilazina		< 0,020	µg/L	101		< 0,020	µg/L
Tolueno		< 2,50	µg/L	118		< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño		-----	-----	138		< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153		< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano		< 1,00	µg/L	180		< 0,020	µg/L
Xileno		-----	-----	Aditivos Oxig. Gasolinas			
(Isómeros orto,meta y para)				MTBE		< 2,50	µg/L
				ETBE		-----	-----
				TAME		-----	-----
				DIPE		-----	-----
				Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total		< 5,000	mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos		-----	-----
				Hidrocarburos halogenados		-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles		-----	-----
				Coliformes Totales		< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales		< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 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 2013 -

Parámetros	02-04-2013	15-10-2013	Unidades	Parámetros	02-04-2013	15-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	5,0	1,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	6,9	6,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	128	132	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	46,3	48,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,6	13,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	14,4	19,9	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	38,4	25,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	7,1480	9,3420	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	12,7700	11,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	3,4980	4,6990	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	2,4690	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	150	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	13	-----	-----



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 2013 -

Parámetros	18-03-2013	08-10-2013	Unidades	Parámetros	18-03-2013	08-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	3,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,0	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	657	707	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	257,6	261,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	82,0	85,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	88,2	114,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	71,5	75,1	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	73,1	75,7	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	35,1800	38,2400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9280	4,3080	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	58,9200	58,6400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	26,7800	27,8500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0672	0,0719	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	0,033	0,034	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	68	30000	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	120	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 2013 -

Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades	Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	6,7	6,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,0	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1626	1491	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	1055,5	929,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,1	29,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	762,1	688,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	49,2	39,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	255,8	269,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	18,5100	19,7000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	33,2000	31,0800	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	323,5000	286,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	59,8800	51,9600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	5,0950	4,5420	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,7944	0,1687	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	0,00598	0,00609	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	0,00250	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

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

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

- Año 2013 -

Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades	Parámetros	18-06-2013	26-11-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	7,4	7,6	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	8,1	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	666	652	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	399,6	394,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,4	7,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	135,2	137,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,1	23,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	228,7	229,1	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	6,7920	6,1240	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	106,2000	104,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,5400	32,3100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6340	1,5950	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	11	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 2013 -

Parámetros	06-03-2013	16-09-2013	Unidades	Parámetros	06-03-2013	16-09-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	4,5	12,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,3	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	2162	2233	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	476,2	454,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	424,8	432,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	191,3	226,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	240,6	293,3	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	148,0	138,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,32	0,66	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	293,0000	296,9000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	4,2700	4,3080	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	128,6000	119,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	37,5600	38,0000	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	12,1700	3,9160	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1171	< 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	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1145	0,1266	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1929	0,1183	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				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: 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 2013 -

Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades	Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	9,5	3,5	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,5	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1051	1026	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	454,6	472,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	77,0	71,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	108,8	98,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	158,9	167,9	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	254,2	257,4	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	50,2300	45,7900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	7,9200	7,6060	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	108,0000	110,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	44,8100	47,7400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5197	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,05317	0,04910	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,2784	0,2813	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,04	< 0,04	µg/L
Benceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Naftaleno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	PCB			
Terbutilazina	< 0,020	< 0,020	µg/L	28	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	52	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)	-----	-----	-----	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno (Isómeros orto,meta y para)	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
				180	< 0,020	< 0,020	µg/L
				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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	150	240	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 2013 -

Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades	Parámetros	08-04-2013	21-10-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	8,7	3,9	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	950	1152	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	394,7	502,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	88,7	151,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	81,5	91,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	83,8	110,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	0,032	µg/L
Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	267,3	260,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	52,5700	60,2100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	6,4720	6,9910	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	96,6600	118,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	37,1500	49,9900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	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	0,01268	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0763	0,0759	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	0,01296	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	0,045	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	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	230	400	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas -Eurowaternet)

Red ICA: 830

Subred: EVN-830

Coordenadas: X 396917
Y 4342335
Z 628

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

Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)

Destino:

- Año 2013 -

Parámetros	11-06-2013	11-12-2013	Unidades	Parámetros	11-06-2013	11-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	2,0	1,7	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	8,8	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	197	214	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	68,5	58,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	18,3	27,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,2	12,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	11,2	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	9,4	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	55,5	33,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,65	4,63	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	9,1080	13,6500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1890	1,7170	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	19,4800	14,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	4,8070	6,3180	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	2,8380	0,4973	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1577	< 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	0,0763	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	0,042	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	< 10	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	22	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 2013 -

Parámetros	04-06-2013	09-12-2013	Unidades	Parámetros	04-06-2013	09-12-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	2,1	2,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,5	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1595	1603	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	817,4	833,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	74,0	86,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	606,0	629,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	9,7	14,2	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	266,3	272,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,16	0,24	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	61,3600	99,1000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	8,3410	9,0380	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	208,7000	214,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	71,7600	72,1000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,5630	2,5320	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	6,8840	12,1600	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	0,1211	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	0,3371	0,3914	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00100	< 0,00100	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	11-03-2013	23-09-2013	Unidades	Parámetros	11-03-2013	23-09-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	6,1	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	459	469	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	233,5	239,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,9	13,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	13,9	18,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,3	12,6	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	228,9	232,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sodio	7,9100	8,1460	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,0780	1,0890	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	78,4400	80,4900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,0810	9,3880	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0752	0,0683	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	< 0,01	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	< 0,020	µg/L	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				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 2013 -

Parámetros	18-03-2013	30-09-2013	Unidades	Parámetros	18-03-2013	30-09-2013	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	7,8	-----	Plag. Organohalogenados			
pH	7,7	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1318	1310	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
Dureza total	255,4	244,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	393,9	410,8	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	< 1,0	< 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	73,7	71,4	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	172,4000	145,0600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1080	1,0530	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Calcio	45,9000	42,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,1500	33,4000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	3,4390	1,9260	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,2927	0,2121	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
Aluminio	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simetrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Bario	0,0993	0,1022	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados			
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Malation	< 0,050	< 0,050	µg/L
Cromo	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ni	PAH			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Compuestos orgánicos				Benzo (k) Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	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	< 0,02	< 0,02	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	< 1,00	µg/L	Fenantreno	< 0,02	< 0,02	µg/L
Diclorobenceno	-----	-----	-----	Fluoranteno	< 0,02	< 0,02	µg/L
(isómeros orto,meta y para)				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,05	< 0,05	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,01	0,10	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	< 0,020	< 0,020	µg/L	101	< 0,020	< 0,020	µg/L
Tolueno	< 2,50	< 2,50	µg/L	118	< 0,020	< 0,020	µg/L
Compuestos de butilestaño	-----	-----	-----	138	< 0,020	< 0,020	µg/L
(Mono, di y tributilestaño)				153	< 0,020	< 0,020	µg/L
1,1,1-Tricloroetano	< 1,00	< 1,00	µg/L	180	< 0,020	< 0,020	µg/L
Xileno	-----	-----	-----	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	-----	-----
				Hidrocarburos halogenados	-----	-----	-----
				Fenoles y Clorofenoles	-----	-----	-----
				Coliformes Totales	< 10	28	UFC/100mL
				Coliformes Fecales	< 10	< 10	UFC/100mL