



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 187
Nombre: Tresjuncos. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 523323
Y 4394523
Z 830
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	18-09-2017	Unidades	Parámetros	18-09-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	773	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	428,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	92,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	23,7	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	343,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	4,9430	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,1310	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	124,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	28,4200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8296	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1529	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0034	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 192
Nombre: Villanueva de Alcardete. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 501663
Y 4392267
Z 720
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	18-09-2017	Unidades	Parámetros	18-09-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1000	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	541,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	286,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	256,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	15,6800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6540	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	144,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	43,6600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,7950	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0023	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,489	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 195
Nombre: Corral de Almaguer. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Corral de Almaguer (Toledo)
Masa de Agua: 30610 - LILLO - QUINTANAR

Coordenadas: X 486684
Y 4400358
Z 720
Destino: Riego

- Año 2017 -

Parámetros	18-09-2017	Unidades	Parámetros	18-09-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3588	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	2291,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	438,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1742,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	75,9	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	180,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,16	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	126,5400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9210	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	639,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	168,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	13,3200	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	3,756	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	0,1507	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0049	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0122	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	16,044	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 196
Nombre: Quero. U.H. 04.03. Consuegra-Villacañas
Término municipal: Quero (Toledo)
Masa de Agua: 30615 - CONSUEGRA - VILLACAÑAS

Coordenadas: X 478553
Y 4374215
Z 660
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	31-08-2017	Unidades	Parámetros	31-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	663	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	344,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	26,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	138,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	80,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	149,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	16,6100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8520	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	71,5600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	40,1300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,6010	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	1,5520	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	2,813	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	0,6605	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0012	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0099	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 201
Nombre: Torralba de Calatrava. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Torralba de Calatrava (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 437017
Y 4321571
Z 613
Destino: Riego y ganadería

- Año 2017 -

Parámetros	13-07-2017	Unidades	Parámetros	13-07-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1376	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	692,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	111,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	191,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	85,1	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	462,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	62,9800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,1380	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	138,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	84,1100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,3800	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	1,6690	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,0207	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	3,191	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0636	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	0,1163	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0110	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0129	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,541	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	3,087	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 204
Nombre: Villarrubia de los ojos. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 446988
Y 4342786
Z 620
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	26-07-2017	Unidades	Parámetros	26-07-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	158	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	75,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	10,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	< 5,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	2,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	59,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	4,2950	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	25,2300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	2,9970	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0038	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 207
Nombre: San Carlos del Valle. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30606 - MANCHA OCCIDENTAL I

Coordenadas: X 479044
Y 4300133
Z 747
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	27-06-2017	Unidades	Parámetros	27-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	615	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	290,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	42,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	80,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	215,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	0,15	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	24,5700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,5620	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	78,7300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	22,7100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5621	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	8,2600	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3201	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	17,680	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0053	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,156	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 208
Nombre: Socuéllamos. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 517422
Y 4346910
Z 690
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	05-09-2017	Unidades	Parámetros	05-09-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	642	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	338,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	42,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,7	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	276,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	8,0730	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	111,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	14,8300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0021	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0057	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,693	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 212
Nombre: Argamasilla de Alba. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Argamasilla de Alba (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 491121
Y 4331601
Z 681
Destino: Industrial

- Año 2017 -

Parámetros	23-08-2017	Unidades	Parámetros	23-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	948	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	480,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	90,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	115,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	45,9	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	287,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	40,1200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,6560	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	133,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	35,6700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6490	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	2,0200	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1121	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	2,583	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0763	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0030	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0143	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	3,040	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 220
Nombre: Villarrobledo. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Masa de Agua: 30608 - RUS-VALDELOBOS

Coordenadas: X 534811
Y 4346171
Z 730
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	12-06-2017	Unidades	Parámetros	12-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	932	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	489,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	56,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	146,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	53,7	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	281,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	21,4100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,7930	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	146,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	30,1800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,0100	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,1519	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	0,0063	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,485	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	2,018	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 223
Nombre: Cinco Casas. U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30611 - MANCHA OCCIDENTAL II

Coordenadas: X 479935
Y 4336824
Z 655
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	24-08-2017	Unidades	Parámetros	24-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	658	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	323,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	55,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	75,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,7	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	199,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	27,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0970	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	87,4200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,3500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5357	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0042	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,051	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	0,036	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 241
Nombre: Ciudad Real - Miguelturra. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30614 - CAMPO DE CALATRAVA

Coordenadas: X 421791
Y 4326271
Z 640
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	12-07-2017	Unidades	Parámetros	12-07-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1123	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	432,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	142,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	126,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	27,7	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	313,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	117,3200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,0790	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	91,5100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	49,5400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,1020	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	1,032	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0509	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0020	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	0,000021	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	4,279	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 245
Nombre: Pozuelo de Calatrava. U.H. 04.05. Ciudad Real
Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30614 - CAMPO DE CALATRAVA

Coordenadas: X 426119
Y 4303846
Z 635
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	29-06-2017	Unidades	Parámetros	29-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	478	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	207,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	20,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	9,9	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	214,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	28,5900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,1370	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	43,2200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	24,1800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0010	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 248
Nombre: Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

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

- Año 2017 -

Parámetros	19-06-2017	Unidades	Parámetros	19-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	605	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	384,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	14,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	29,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	331,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	3,2000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	132,5000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	12,8700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0022	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 249
Nombre: Villahermosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 512558
Y 4289358
Z 960
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	19-06-2017	Unidades	Parámetros	19-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	443	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	263,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	17,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	24,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	229,8	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	2,0280	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	94,5800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,6460	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0015	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 250
Nombre: Viveros. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Viveros (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 537668
Y 4291788
Z 1010
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	08-06-2017	Unidades	Parámetros	08-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1004	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	533,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	299,0	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	74,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	226,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	18,8500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	21,8000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	164,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,4900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,4540	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0035	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	0,0055	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,035	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 257
Nombre: Ruidera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 514197
Y 4309756
Z 780
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	26-06-2017	Unidades	Parámetros	26-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	571	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	287,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	78,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	22,7	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	209,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	13,9800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,4090	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	85,0200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	18,2800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0024	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0062	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 259
Nombre: Ossa de Montiel. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 522748
Y 4309616
Z 920
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	26-06-2017	Unidades	Parámetros	26-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	539	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	291,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	45,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	254,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	4,4970	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	95,0700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	13,0800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0038	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,812	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 261
Nombre: La Atalaya-Munera. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Munera (Albacete)
Masa de Agua: 30609 - CAMPO DE MONTIEL

Coordenadas: X 544747
Y 4319534
Z 940
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	12-06-2017	Unidades	Parámetros	12-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	843	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	381,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	79,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	49,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	29,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	316,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	33,5100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6270	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	89,8200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	38,1800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1196	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0508	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0081	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,242	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	4,635	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 271
Nombre: Valdetorres. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Guareña (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 230617
Y 4320600
Z 237
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	30-10-2017	Unidades	Parámetros	30-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	977	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	287,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	207,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	61,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,7	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	136,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	104,2800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	60,6600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,8800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,1247	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	0,000042	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	0,026	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 272
Nombre: Rucas. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Don Benito (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 252513
Y 4325778
Z 270
Destino: Riego

- Año 2017 -

Parámetros	30-10-2017	Unidades	Parámetros	30-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	946	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	436,1	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	122,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	154,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	14,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	202,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	43,7500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,4510	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	118,9000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,6900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8695	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	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0820	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 273
Nombre: Zurbarán/Valdivia. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Villanueva de la Serena (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 265224
Y 4323887
Z 278
Destino: Industrial

- Año 2017 -

Parámetros	30-10-2017	Unidades	Parámetros	30-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	4,3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	930	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	407,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	87,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	111,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	58,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	256,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	56,2700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,5810	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	118,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	27,1700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5452	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	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0568	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 276
Nombre: Montijo/Puebla de la Calzada. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Puebla de la Calzada (Badajoz)
Masa de Agua: 30599 - VEGAS BAJAS

Coordenadas: X 185636
Y 4310879
Z 193
Destino: Riego

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 279
Nombre: Solana de los Barros. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Solana de los Barros (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 192568
Y 4291710
Z 252
Destino: Fuente

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 287
Nombre: Pozo del camino - Isla Cristina. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)
Masa de Agua: 30596 - AYAMONTE

Coordenadas: X 117418
Y 4128723
Z 20
Destino: Riego

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 327
Nombre: San Clemente (Nuevo Abastecimiento). U.H. 04.04. Mancha Occidental
Término municipal: San Clemente (Cuenca)
Masa de Agua: 30608 - RUS-VALDELOBOS

Coordenadas: X 549608
Y 4363006
Z ---
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	06-07-2017	Unidades	Parámetros	06-07-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1175	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	720,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	459,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	59,1	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	239,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	19,9100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,7580	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	217,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,7200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	6,5410	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0029	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0062	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,953	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 342
Nombre: La Obispalía 2. U.H. 30600. La Obispalía
Término municipal: Campos del Paraíso (Cuenca)
Masa de Agua: 30600 - LA OBISPALÍA

Coordenadas: X 526613
Y 4434325
Z 976
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	28-08-2017	Unidades	Parámetros	28-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	383	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	199,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	47,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	154,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	1,9020	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	79,5800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	< 2,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,6640	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0036	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 344
Nombre: Los Pedroches 1. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Quintana de la Serena (Badajoz)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 268939
Y 4291818
Z 424
Destino: Ganadería

- Año 2017 -

Parámetros	24-10-2017	Unidades	Parámetros	24-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	8,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	654	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	202,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	32,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	50,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,2	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	257,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	85,2800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,3860	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	51,5700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	17,9300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,3399	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 346
Nombre: Los Pedroches 3. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Pedroche (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

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

- Año 2017 -

Parámetros	24-10-2017		Unidades	Parámetros	24-10-2017		Unidades
Oxígeno disuelto	l		mg/L O2	Plag. Organohalogenados			
pH	m		pH	Aldrin			µg/L
Conductividad (20 °C)	p		µS/cm	4, 4' - DDD			µg/L
Dureza total	o		mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE			µg/L
Cloruros	si		mg/L Cl-	4, 4' - DDT			µg/L
Sulfatos	bl		mg/L SO4=	Dieldrin			µg/L
Nitratos	e		mg/L NO3-	Endosulfán I			µg/L
Hidróxidos	a		mg/L CO3Ca	Endosulfán II			µg/L
Carbonatos	c		mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato			µg/L
Bicarbonatos	cc		mg/L CO3Ca	Endrin			µg/L
Amonio	e		mg/L NH4+	Endrin-Aldehido			µg/L
Sodio	d		mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano			µg/L
Potasio	er		mg/L K	b-Hexaclorociclohexano			µg/L
Calcio			mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano			µg/L
Magnesio			mg/L Mg	Heptacoloro			µg/L
Estroncio			mg/L Sr	Heptacoloro-Epóxido			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Lindano			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados			
				Propazina			µg/L
				Simetrin			µg/L
				Terbutrin			µg/L
				Plag. Organofosforados			
				Clorpirifos			µg/L
				Diazinon			µg/L
				Malation			µg/L
				Paration-Metil			µg/L
				Paration-Etil			µg/L
				PAH			
				Antraceno			µg/L
				Benzo (a) Antraceno			µg/L
				Benzo (b) Fluoranteno			µg/L
				Benzo (k) Fluoranteno			µg/L
				Benzo (g, h, i) Perileno			µg/L
				Benzo (a) Pireno			µg/L
				Cryseno			µg/L
				Fenantreno			µg/L
				Fluoranteno			µg/L
				Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno			µg/L
				Pireno			µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)				PCB			
Atrazina			µg/L	28			µg/L
Benceno			µg/L	52			µg/L
Clorobenceno			µg/L	101			µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)			-----	118			µg/L
Etilbenceno			µg/L	138			µg/L
Metolacoloro			µg/L	153			µg/L
Naftaleno			µg/L	180			µg/L
Simazina			µg/L	Aditivos Oxig. Gasolinas			
Terbutilazina			µg/L	MTBE			µg/L
Tolueno			µg/L	ETBE			-----
Compuestos de butilestaño (Mono, di y tributilestaño)			-----	TAME			-----
1,1,1-Tricloroetano			µg/L	DIPE			-----
Xileno (Isómeros orto,meta y para)			-----	Otras determinaciones			
				Carbono Orgánico Total			mg/L C
				Hidrocarburos aromáticos			-----
				Hidrocarburos halogenados			-----
				Fenoles y Clorofenoles			-----
				Coliformes Totales			-----
				Coliformes Fecales			-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 801
Nombre: Cabecera del Gévora 3. U.H. 30605. Cabecera del Gévora
Término municipal: San Vicente de Alcántara (Badajoz)
Masa de Agua: 30605 - CABECERA DEL GÉVORA

Coordenadas: X 142428
Y 4352846
Z 365
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	24-10-2017	Unidades	Parámetros	24-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	1,7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	178	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	64,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	23,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	47,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	10,7400	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	13,9100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	7,2220	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	2,4480	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,4830	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	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	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 819
Nombre: 04.09 - Torremayor. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Torremayor (Badajoz)
Masa de Agua: 30599 - VEGAS BAJAS

Coordenadas: X 194142
Y 4312269
Z 197
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 820
Nombre: 04.01 - Uclés Sondeo. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

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

- Año 2017 -

Parámetros	28-08-2017	Unidades	Parámetros	28-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1195	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	736,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	17,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	456,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	25,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	299,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	14,4100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	26,2400	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	225,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	42,2700	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	3,6570	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	4,736	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0023	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	0,0053	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 821
Nombre: 04.01 - Uclés Manantial. U.H. 04.01. Sierra de Altomira
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

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

- Año 2017 -

Parámetros	28-08-2017	Unidades	Parámetros	28-08-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	631	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	378,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	6,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	139,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	22,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	227,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	5,0010	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	99,5700	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,4000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,5150	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,0020	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/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	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0016	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 825
Nombre: Sondeo Redondela. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)
Masa de Agua: 30596 - AYAMONTE

Coordenadas: X 122110
Y 4128672
Z 27
Destino: Riego

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 826
Nombre: Pilar de los Llanos - Núcleo Hinojosa del Duque. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Hinojosa del Duque (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 313559
Y 4263163
Z 550
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	24-10-2017	Unidades	Parámetros	24-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	4,7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1002	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	474,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	78,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	113,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	143,2	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	257,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	48,0600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,4080	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	114,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	45,9500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5502	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	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,2818	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 827
Nombre: Manantial de la Guijuela. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Pozoblanco (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 337285
Y 4250525
Z 643

Destino: Abastecimiento ocasional y ganadería

- Año 2017 -

Parámetros	24-10-2017	Unidades	Parámetros	24-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	5,6	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1117	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	486,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	142,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	107,2	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	264,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	64,5600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	6,4710	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	117,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,9000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0620	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 830
Nombre: Porzuna - El Trincheto - Raña de Cerro Quemado - Piezo 04.07.206. U.H. 04.07. Bullaque
Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30601 - BULLAQUE

Coordenadas: X 396917
Y 4342335
Z 628

Destino:

- Año 2017 -

Parámetros	05-07-2017	Unidades	Parámetros	05-07-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	334	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	80,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	48,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	23,7	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,8	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	31,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	5,03	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	21,7900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8760	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	20,0300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	8,2450	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,5433	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	< 1,000	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0646	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0342	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	< 0,020	µg/L
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	< 0,020	µg/L
Níquel	< 0,0050	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	1,899	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	< 1,000	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	0,120	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	< 0,020	µg/L	PCB		
Terbutilazina	0,053	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 833
Nombre: Carrizosa - La Umbria - Piezo 04.06.239. U.H. 30602. Aluvial del Azuer
Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30602 - ALUVIAL DEL AZUER

Coordenadas: X 501109
Y 4299147
Z 809

Destino:

- Año 2017 -

Parámetros	20-06-2017	Unidades	Parámetros	20-06-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1068	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	621,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	32,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	415,6	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	218,3	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	0,05	mg/L NH4+	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	28,4000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,0180	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	145,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	62,4200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,8660	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	1,2470	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1958	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 1,000	µg/L As	Simetrin	< 0,020	µg/L
Bario	< 0,0500	mg/L Ba	Terbutrin	< 0,020	µg/L
Boro	0,1820	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0139	mg/L Cu	Malation	< 0,050	µg/L
Cromo	< 5,000	µg/L Cr	Paration-Metil	-----	-----
Estaño	< 0,1000	mg/L Sn	Paration-Etil	-----	-----
Níquel	0,0078	mg/L Ni	PAH		
Mercurio	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	< 1,000	µg/L Pb	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	1,507	µg/L Se	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 1,00	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 1,00	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,010	µg/L
Simazina	-----	-----	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 836
Nombre: Galaroza - Las Chinas - Manantial Fuente Santa. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Galaroza (Huelva)
Masa de Agua: 30604 - AROCHE-JABUGO

Coordenadas: X 173252
Y 4204708
Z 536
Destino: Abastecimiento

- Año 2017 -

Parámetros	30-10-2017	Unidades	Parámetros	30-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	483	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	253,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	16,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	17,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	12,9	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	237,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	13,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8220	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	83,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	10,9300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0787	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 848
Nombre: Santa Marta - El Chaparral - Piezo 04.10.202. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Santa Marta (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 180189
Y 4281280
Z 332
Destino:

- Año 2017 -

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



**PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
RED INTERNACIONAL EIONET WATER: GROUNDWATER**

Punto de muestreo: 859
Nombre: Medellín - El Prado. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Medellín (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 241898
Y 4316317
Z 264

Destino:

- Año 2017 -

Parámetros	30-10-2017	Unidades	Parámetros	30-10-2017	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	558	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	223,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	64,8	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	48,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	46,6	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	112,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	mg/L NH4+	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	33,7500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	5,3680	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	55,1600	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,7500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	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	-----	-----	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	-----	-----	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	< 0,000020	mg/L Hg	Antraceno	< 0,020	µg/L
Plomo	-----	-----	Benzo (a) Antraceno	< 0,020	µg/L
Selenio	-----	-----	Benzo (b) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Compuestos orgánicos (R.D. 995/2000)			Benzo (k) Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Atrazina	< 0,020	µg/L	Benzo (g, h, i) Perileno	< 0,040	µg/L
Benceno	< 2,50	µg/L	Benzo (a) Pireno	< 0,020	µg/L
Clorobenceno	< 2,50	µg/L	Cryseno	< 0,020	µg/L
Diclorobenceno (isómeros orto,meta y para)	-----	-----	Fenantreno	< 0,020	µg/L
Etilbenceno	< 2,50	µg/L	Fluoranteno	< 0,020	µg/L
Metolacoloro	< 0,020	µg/L	Indeno (1, 2, 3-cd) Pireno	< 0,050	µg/L
Naftaleno	< 2,50	µg/L	Pireno	< 0,020	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	< 2,50	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	5,144	mg/L C
			Hidrocarburos aromáticos	-----	-----
			Hidrocarburos halogenados	-----	-----
			Fenoles y Clorofenoles	-----	-----
			Coliformes Totales	-----	-----
			Coliformes Fecales	-----	-----