



**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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	15-01-2018	Unidades	Parámetros	15-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	962	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	549,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	31,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	279,5	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	260,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	15,4500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,6470	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	148,1000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	43,5600	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,7180	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	< 5,000	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: 193
Nombre: Pozorrubio. U.H. 04.02. Lillo-Quintanar
Término municipal: Almendros (Cuenca)
Masa de Agua: 30607 - SIERRA DE ALTOMIRA

Coordenadas: X 511125
Y 4407742
Z 785
Destino: Abastecimiento

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	15-01-2018	Unidades	Parámetros	15-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	3634	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	2143,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	460,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1783,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,6	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	191,6	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	163,0000	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,9140	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	588,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	163,4000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	12,7500	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	0,1444	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: 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 2018 -

Parámetros	08-02-2018	Unidades	Parámetros	08-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	686	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	333,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	29,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	165,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	80,7	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	130,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehído	< 0,020	µg/L
Sodio	18,2700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9720	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	68,0400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	39,7200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,6670	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	3,4770	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,0552	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	4,601	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	0,7630	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0255	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	1,666	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	< 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: 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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	05-02-2018	Unidades	Parámetros	05-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	168	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	72,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	5,1	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	40,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	5,4460	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	22,7400	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	3,9050	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	0,102	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	0,0771	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0634	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	3,698	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	13-02-2018	Unidades	Parámetros	13-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	623	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	293,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,5	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	215,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	25,1600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	5,5740	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	79,1100	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,2800	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5903	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	7,1640	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3321	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	45,376	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	0,0137	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	1,493	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	01-02-2018	Unidades	Parámetros	01-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	644	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	351,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	43,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	10,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,6	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	280,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	8,1970	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	115,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	15,0800	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	0,0189	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0119	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	12-02-2018	Unidades	Parámetros	12-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	891	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	418,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	85,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	100,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	21,9	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	290,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	38,9200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,6910	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	113,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	33,0000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,6131	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	10,8040	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3987	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	4,523	µg/L As	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0894	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	< 0,0100	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0070	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	< 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: 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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	681	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	319,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	52,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	72,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,4	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	162,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	27,0300	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,1060	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	86,3500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	25,0400	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5141	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	< 5,000	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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	17-01-2018	Unidades	Parámetros	17-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	488	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	214,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,4	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	213,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	28,5200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,0640	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	46,1500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	24,0000	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	< 5,000	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 2018 -

Parámetros	14-02-2018	Unidades	Parámetros	14-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,5	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	625	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	376,3	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	27,6	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	340,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	3,8470	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	129,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	13,0500	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	< 0,0100	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	< 0,000020	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	14-02-2018	Unidades	Parámetros	14-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	473	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	267,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	19,8	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	27,9	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	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	2,6140	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	94,8500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	7,4240	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	0,0302	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	< 0,0050	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	19-02-2018	Unidades	Parámetros	19-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1034	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	564,8	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	23,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	322,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	80,4	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	220,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	19,5500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	21,8560	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	174,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	31,3200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	1,5910	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	< 0,0100	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0019	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	< 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: 252
Nombre: Carrizosa. U.H. 04.06. Campos de Montiel
Término municipal: Carrizosa (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30602 - ALUVIAL DEL AZUER

Coordenadas: X 500801
Y 4299204
Z 880
Destino: Riego

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	20-02-2018	Unidades	Parámetros	20-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,1	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	582	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	312,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	86,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	25,2	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	212,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	15,1200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,3240	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	91,2000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	20,3900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	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	< 0,0100	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	20-02-2018	Unidades	Parámetros	20-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	534	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	296,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	29,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,2	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	250,8	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	4,6700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	97,2500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	13,0100	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	< 0,0100	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0011	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	< 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: 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 2018 -

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: 269
Nombre: Porzuna. U.H. 04.07. Bullaque
Término municipal: Porzuna (Ciudad Real)
Masa de Agua: 30601 - BULLAQUE

Coordenadas: X 401020
Y 4338945
Z 630

Destino: Abastecimiento y Riego

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	3,4	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,2	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	983	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	277,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	191,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	59,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,4	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	142,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	99,3600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	57,0800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	32,8100	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	0,1323	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	0,000046	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	0,028	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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	4,2	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,1	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	905	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	407,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	108,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	143,4	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	8,9	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	201,7	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	40,5500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,9250	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	105,6000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	34,8100	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,7622	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	0,0708	mg/L Ba	Terbutrín	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	-----	-----	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	0,1038	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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	3,6	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1011	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	442,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	91,6	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	115,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	63,5	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	281,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	53,5900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,1930	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	128,0000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	29,6500	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	0,1833	mg/L Mn	Plag. Organonitrogenados		
Aluminio	< 0,1000	mg/L Al	Propazina	< 0,020	µg/L
Arsénico	-----	-----	Simetrín	< 0,020	µg/L
Bario	0,0728	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	0,000027	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: 274
Nombre: Medellín. U.H. 04.08. Vegas Altas
Término municipal: Medellín (Badajoz)
Masa de Agua: 30597 - VEGAS ALTAS

Coordenadas: X 241998
Y 4316436
Z 253
Destino: Riego

- Año 2018 -

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: 275
Nombre: Badajoz. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Badajoz
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 150755
Y 4306026
Z 154
Destino: Abastecimiento doméstico

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	24-01-2018	Unidades	Parámetros	24-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	2,6	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,4	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1499	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	668,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	185,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	275,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	95,4	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	341,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	94,6800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	4,8890	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	148,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	72,2500	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,8797	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	< 5,000	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: 277
Nombre: La Garrovilla. U.H. 04.09. Vegas Bajas
Término municipal: Garrovilla (La) (Badajoz)
Masa de Agua: 30599 - VEGAS BAJAS

Coordenadas: X 199281
Y 4313690
Z 217
Destino: Ayuda abastecimiento

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	21-02-2018	Unidades	Parámetros	21-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	9,8	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	433	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	138,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	52,4	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	50,6	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	5,7	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	108,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	31,2500	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	8,2050	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	30,1200	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	15,3900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,0120	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	0,0107	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0026	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	< 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: 280
Nombre: Corte de Peleas. U.H. 04.10. Tierra de Barros
Término municipal: Corte de Peleas (Badajoz)
Masa de Agua: 30612 - TIERRA DE BARROS

Coordenadas: X 181043
Y 4292606
Z 245
Destino: Abastecimiento

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

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: 289
Nombre: La Redondela. U.H. 04.12. Ayamonte-Huelva
Término municipal: Isla Cristina (Huelva)
Masa de Agua: 30596 - AYAMONTE

Coordenadas: X 121284
Y 4128128
Z 28
Destino: Riego

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	16-01-2018	Unidades	Parámetros	16-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1233	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	756,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,9	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	459,1	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	58,6	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	246,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	21,5700	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8520	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	229,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	44,1900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	6,4150	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	< 5,000	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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	29-01-2018	Unidades	Parámetros	29-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	10,1	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,3	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	631	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	181,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	26,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	40,9	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,1	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	234,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	71,1800	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,1160	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	45,0300	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	16,7700	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	0,3103	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: 345
Nombre: Los Pedroches 2. U.H. 30598. Los Pedroches
Término municipal: Belalcázar (Córdoba)
Masa de Agua: 30598 - LOS PEDROCHES

Coordenadas: X 310540
Y 4270634
Z 490
Destino: Riego

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	29-01-2018	Unidades	Parámetros	29-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	8,6	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,8	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1086	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	461,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	131,1	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	31,8	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	86,9	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	356,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	59,3900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	5,9250	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	108,3000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	46,3300	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	< 5,000	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: 348
Nombre: Aroche - Jabugo 2. U.H. 30604. Aroche-Jabugo
Término municipal: Jabugo (Huelva)
Masa de Agua: 30604 - AROCHE-JABUGO

Coordenadas: X 169007
Y 4204316
Z 440
Destino: Abastecimiento

- Año 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	31-01-2018	Unidades	Parámetros	31-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	2,4	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	6,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	156	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	47,5	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,7	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	31,4	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	9,8940	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	8,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	6,4200	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	2,9620	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	> 0,2000	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	0,0236	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0044	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	< 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 2018 -

Parámetros	24-01-2018	Unidades	Parámetros	24-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	6,9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	713	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	265,0	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	96,7	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	114,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,5	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	100,2	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	47,1900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	5,4660	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	66,4800	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	23,9800	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	< 5,000	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: 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 2018 -

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: 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 2018 -

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: 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 2018 -

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 2018 -

Parámetros	29-01-2018	Unidades	Parámetros	29-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	8,3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	969	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	440,7	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	72,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	106,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	133,3	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	256,5	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	45,9600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	7,2490	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	103,8000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	43,9900	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	0,5007	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	0,2606	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 2018 -

Parámetros	29-01-2018	Unidades	Parámetros	29-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	7	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,9	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1121	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	470,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	116,2	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	97,2	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	93,3	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	266,9	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	61,5600	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	6,2230	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	110,4000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	47,3100	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	0,0704	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 2018 -

Parámetros	21-02-2018	Unidades	Parámetros	21-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	9,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	289	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	82,6	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	55,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	26,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	21,5	mg/L NO3-	Endosulfán I	< 0,020	µg/L
Hidróxidos	< 0,1	mg/L CO3Ca	Endosulfán II	< 0,020	µg/L
Carbonatos	8,0	mg/L CO3Ca	Endosulfán Sulfato	< 0,020	µg/L
Bicarbonatos	18,0	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	22,9200	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	1,8940	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	19,3500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	8,3000	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	< 0,5000	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1971	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,0093	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	0,0588	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	< 0,0100	mg/L Zn	Diazinon	< 0,020	µg/L
Cobre	0,0014	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	< 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	0,036	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: 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 2018 -

Parámetros	15-02-2018	Unidades	Parámetros	15-02-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	-----	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,7	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	1220	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	691,4	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	35,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	455,9	mg/L SO4=	Dieldrin	< 0,020	µg/L
Nitratos	-----	-----	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	258,5	mg/L CO3Ca	Endrin	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrin-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	39,4900	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	3,9230	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	170,7000	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	64,2300	mg/L Mg	Heptacloro	< 0,020	µg/L
Estroncio	2,2960	mg/L Sr	Heptacloro-Epóxido	< 0,020	µg/L
Hierro	31,5800	mg/L Fe	Lindano	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,2022	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	0,1810	mg/L B	Plag. Organofosforados		
Cadmio	< 0,100	µg/L Cd	Clorpirifos	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,0100	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	< 0,0050	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	< 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: 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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	9	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	8,0	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	475	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	248,9	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	10,5	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	14,5	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,5	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	241,3	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	8,9480	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	< 1,0000	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	83,7900	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	9,5670	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	0,0730	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 2018 -

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: 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 2018 -

Parámetros	30-01-2018	Unidades	Parámetros	30-01-2018	Unidades
Oxígeno disuelto	8,3	mg/L O2	Plag. Organohalogenados		
pH	7,6	pH	Aldrin	< 0,020	µg/L
Conductividad (20 °C)	788	µS/cm	4, 4' - DDD	< 0,020	µg/L
Dureza total	304,2	mg/L CO3Ca	4, 4' - DDE	< 0,020	µg/L
Cloruros	90,3	mg/L Cl-	4, 4' - DDT	< 0,020	µg/L
Sulfatos	80,3	mg/L SO4=	Dieldrín	< 0,020	µg/L
Nitratos	72,0	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	150,1	mg/L CO3Ca	Endrín	< 0,020	µg/L
Amonio	-----	-----	Endrín-Aldehido	< 0,020	µg/L
Sodio	38,3100	mg/L Na	a-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Potasio	2,7550	mg/L K	b-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Calcio	75,4500	mg/L Ca	c-Hexaclorociclohexano	< 0,020	µg/L
Magnesio	28,0500	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	0,0641	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	-----	-----