



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000027

Nombre del punto: RIO ZUJAR - E. Zújar. Centro de presa

Cauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 20656

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL ZUJAR

Localidad: Castuera

Provincia: Badajoz

UTM X: 285353

UTM Y: 4310602

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO 24-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 25-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 22-09-2014	OCTUBRE 27-10-2014	NOVIEMBRE 11-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
% Oxígeno (in situ)	% SAT	---	---	110,0	110,7	114,1	121,5	116,5	137,6	107,9	11,2	60,5	72,6
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	---	---	222	225	229	247	242	228	232	236	235	235
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	---	---	10,7	10,3	9,4	10,5	9,1	11,2	8,9	9,4	5,6	7,2
pH (in situ)	pH	---	---	8,1	8,9	8,7	8,9	8,9	9,3	9,0	8,8	7,8	7,7
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	---	---	15,0	17,5	23,4	21,1	26,1	24,4	23,4	22,0	16,9	15,0
Acenafeno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Agentes tensoactivos (aniónicos)	mg/L	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
a-hch	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alaclor	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	---	---	66,6	67,1	71,0	71,1	72,4	71,8	71,7	72,8	71,2	71,4
Aldrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Aluminio	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Ametrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/L	---	---	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Antraceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Arsénico	µg/L	---	---	1,190	1,366	1,386	1,306	1,374	1,320	1,383	1,421	1,032	---
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Aspecto	----	---	---	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Atraton	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
atrazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bario	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Benceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Benzo(a)Antraceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Código: GN00000027

Nombre del punto: RIO ZUJAR - E. Zújar. Centro de presa

Cauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 20656

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL ZUJAR

Localidad: Castuera

Provincia: Badajoz

UTM X: 285353

UTM Y: 4310602

Huso: 30

	ENERO	FEBRERO	MARZO 24-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 25-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 22-09-2014	OCTUBRE 27-10-2014	NOVIEMBRE 11-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(a)Pireno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
b-hch	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	---	66,6	67,1	66,1	62,3	67,5	58,2	59,6	63,1	71,2	71,4
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Bromodiclorometano	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Bromoforno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Cadmio	µg/L	---	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Calcio	mg/L	---	17,1200	17,1000	16,2000	17,4300	16,8100	17,2000	16,4700	16,5900	16,6800	16,7000
Carbonatos	mg/L	---	< 0,1	< 0,1	4,9	8,7	4,9	13,6	12,1	9,8	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cinc	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Clorfeninfos	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Clorobenceno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Cloroforno	µg/L	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Clorpirifos	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	---	18,6	17,6	19,4	19,6	17,9	17,4	19,7	19,1	17,6	16,0
Cobalto	mg/L	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	---	9,3	8,4	5,9	7,0	5,0	6,8	6,0	6,3	6,5	6,5
Conductividad a 20 °C	µS/cm	---	218	353	222	218	226	225	221	224	223	220
Cromo	µg/L	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 2,500	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Criseno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Código: GN00000027

Nombre del punto: RIO ZUJAR - E. Zújar. Centro de presa

Cauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 20656

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL ZUJAR

Localidad: Castuera

Provincia: Badajoz

UTM X: 285353

UTM Y: 4310602

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO 24-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 25-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 22-09-2014	OCTUBRE 27-10-2014	NOVIEMBRE 11-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Nitratos	mg/L	---	---	1,7	1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,5	1,1
Olor	-----	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxifluorfen	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Oxígeno disuelto	mg/L	---	---	10,6	9,3	9,4	9,0	8,9	9,7	9,4	9,5	5,9	9,0
o-xileno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
PCB 101	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Pentaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
pH	pH	---	---	8,1	8,0	8,4	8,8	8,6	9,1	9,2	8,9	7,8	7,8
Pireno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Plomo	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,159	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	---	---	3,2960	3,2200	3,0720	3,3190	3,1660	3,1850	3,3260	3,2050	3,0910	3,1190
PP-DDD (4,4-DDD)	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDE (4,4-DDE)	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDT (4,4-DDT)	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Prometon	µg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes fecales	UFC/100	---	---	25	< 10	130	19	15	170	55	< 10	19	< 10
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	---	90	3600	2500	330	100	1000	250	600	20000	360
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	---	66	< 10	140	17	13	42	46	< 10	15	2000



Código: GN00000027

Nombre del punto: RIO ZUJAR - E. Zújar. Centro de presa

Cauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 20656

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL ZUJAR

Localidad: Castuera

Provincia: Badajoz

UTM X: 285353

UTM Y: 4310602

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO 24-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 25-06-2014	JULIO 14-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 22-09-2014	OCTUBRE 27-10-2014	NOVIEMBRE 11-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Selenio	µg/L	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,000	< 2,000	---
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	---	---	1,9750	< 0,8560	< 0,8560	< 0,8560	0,9684	1,1900	1,5110	1,4610	2,2200	2,1740
Simazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Simetrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Sodio	mg/L	---	---	13,6800	13,5900	14,3800	13,8300	14,5900	13,9900	13,9600	14,0000	13,4200	13,6300
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	---	---	18,0	18,1	19,5	19,3	17,8	18,6	19,9	19,7	18,3	18,7
Terbutilazina	µg/L	---	---	0,064	0,066	0,074	0,061	0,060	0,056	0,075	< 0,020	0,074	0,071
Terbutrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Tetracloruro de Carbono	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Tolueno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Tricloroetileno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Trifluralín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
1,1,1-tricloroetano	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,2-Dicloroetano	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 1,00	< 1,00	< 1,00