





Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000003

Nombre del punto: RIO AZUER - Ctra. Infantes-Carrizosa

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13482

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 499882

UTM Y: 4296690

Huso: 30

		ENERO 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Color	mg/L	< 5,0	< 5,0	6,8	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Conductividad a 20 °C	µS/cm	993	849	786	771	773	794	829	923	1007	1024	1029	1004
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 2,500	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	1,2	< 0,4	0,8	0,5	< 0,4	< 0,4	2,1	< 0,4	< 0,4	0,5	0,9	0,7
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	< 1,0	1,3	2,0	1,3	< 1,0	1,5	< 1,0	1,5	1,7	1,5	1,6	1,2
Dureza total	mg/L	579,2	486,6	482,8	441,2	437,9	444,1	473,7	545,2	618,7	614,3	616,8	605,6
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	1,9770	1,3110	1,1440	1,0930	1,1000	1,2220	1,4890	1,8620	2,3800	2,4950	2,5120	2,2450
Fenoles	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruros	mg/L	0,29	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,26	0,27	0,28	0,31	0,31	0,29
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,2370	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	45,8500	33,8800	31,1500	29,4100	30,0800	32,6800	36,5700	43,3800	53,0200	53,3000	53,3000	50,6200
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Mercurio	mg/L	---	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	20,2	25,1	21,5	23,5	23,6	21,4	18,9	19,5	27,5	17,8	18,9	16,9
Oxígeno disuelto	mg/L	10,5	9,0	9,9	9,8	9,3	8,5	10,9	8,9	8,6	9,5	10,2	10,6
pH	pH	8,1	8,2	8,4	8,3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	2,8200	3,7170	4,5690	3,4890	2,9090	2,7980	2,8450	2,7650	3,0810	3,1060	3,0610	2,8730
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	700	830	6000	9000	3600	12000	6600	39000	17000	8200	3100	2000
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	1,157	1,196	1,904	2,136	2,390	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000003

Nombre del punto: RIO AZUER - Ctra. Infantes-Carrizosa

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 13482

Nombre de la masa de agua: RIO AZUER I

Localidad: Montiel

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 499882

UTM Y: 4296690

Huso: 30

		ENERO 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	12,1700	10,4300	10,4200	< 0,8560	10,3900	10,7100	11,5100	12,0200	14,3000	13,8500	13,9100	12,1200
Sodio	mg/L	13,6300	13,5300	10,9800	11,4500	11,5200	12,3800	12,8900	14,0000	15,7100	16,6100	15,0400	15,5600
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	51	< 10	10	< 10	< 10	< 10	10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	323,4	237,8	210,9	193,7	227,8	233,6	243,2	313,8	350,5	392,0	371,8	350,5