



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000040

Nombre del punto: RIO GUERRERO - R. Guerrero - Desembocadura, 200m aguas arriba confluencia R. Cauce: RIO GUERRERO

Código de la masa de agua: 13383

Nombre de la masa de agua: RIO GUERRERO

Localidad: Badajoz

Provincia: Badajoz

UTM X: 687669

UTM Y: 4310850

Huso: 29

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 06-04-2015	MAYO 12-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 06-07-2015	AGOSTO 11-08-2015	SEPTIEMBRE 14-09-2015	OCTUBRE 05-10-2015	NOVIEMBRE 24-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Color	mg/L	10,3	10,6	8,7	9,2	12,0	13,0	15,6	13,1	12,1	13,4	20,8	16,9
Conductividad a 20 °C	µS/cm	614	542	680	707	637	547	559	533	550	600	701	700
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	3,8	3,0	2,6	7,5	2,5	2,2	26,0	0,9	2,2	1,9	4,0	3,6
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	1,6	5,8	4,6	7,6	5,5	6,7	6,9	5,8	5,8	6,6	10,0	7,4
Dureza total	mg/L	272,4	221,9	300,9	300,3	250,3	209,0	215,2	206,0	213,2	223,3	287,2	290,8
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	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	0,5004	0,5774
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	0,21	0,21	0,24	0,24	0,24	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,23
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	3,3020	< 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	0,2558	0,2389	0,2115	0,1814	0,1280	0,1565	0,2643	0,1556	0,1319	0,1423	0,1539	0,1308
Magnesio	mg/L	29,4600	24,5900	31,0300	31,2600	27,3300	22,9200	23,3200	21,2100	22,3400	23,0800	28,5300	28,5600
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1266	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1275	0,1609	< 0,1000	0,1063
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	< 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	6,9	3,3	3,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,5	< 1,0
Oxígeno disuelto	mg/L	11,3	10,8	6,6	7,6	6,9	4,3	3,0	4,6	4,1	6,0	5,9	5,7
pH	pH	8,0	8,0	8,2	8,0	8,0	7,7	7,9	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	---	1,116	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	3,4440	3,4290	3,7960	3,5870	4,4700	6,1490	6,3280	4,2850	5,4040	5,6330	12,6000	12,4800
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	660	280	5000	19000	46000	90000	27000	28000	35000	10000	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	2,301	< 1,000	1,375	1,167



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000040

Nombre del punto: RIO GUERRERO - R. Guerrero - Desembocadura, 200m aguas arriba confluencia R. Cauce: RIO GUERRERO

Código de la masa de agua: 13383

Nombre de la masa de agua: RIO GUERRERO

Localidad: Badajoz

Provincia: Badajoz

UTM X: 687669

UTM Y: 4310850

Huso: 29

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 06-04-2015	MAYO 12-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 06-07-2015	AGOSTO 11-08-2015	SEPTIEMBRE 14-09-2015	OCTUBRE 05-10-2015	NOVIEMBRE 24-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	7,4490	3,0440	2,7170	1,3090	1,5060	5,1780	4,6450	6,2400	3,9670	3,0530	4,6410	4,1980
Sodio	mg/L	39,4400	31,8200	42,9100	42,2900	44,5900	41,0900	35,4000	36,8900	35,5600	37,6500	45,9100	46,1000
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	12	13	25	< 10	< 10	12	< 10	< 10	10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	92,9	71,0	98,3	105,1	73,0	72,7	73,5	62,2	77,2	81,4	104,1	105,0