



Código: GN00000040

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

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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 09-06-2014	JULIO 01-07-2014	AGOSTO 12-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 10-11-2014	DICIEMBRE 01-12-2014
Color	mg/L	89,6	24,5	16,0	10,6	12,6	14,0	13,6	13,5	14,6	15,2	14,6	111,5
Conductividad a 20 °C	µS/cm	231	451	632	705	666	522	487	554	544	576	703	240
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	11,9	0,5	3,9	4,8	1,4	2,7	1,7	3,3	2,1	5,1	0,8	3,4
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	10,9	6,5	3,3	5,4	7,0	5,7	5,1	7,4	6,6	7,9	5,2	14,7
Dureza total	mg/L	86,0	171,6	242,3	272,4	264,7	184,1	172,1	215,5	194,2	207,5	254,5	88,0
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	< 0,5000	< 0,5000
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	0,18	0,22	0,29	0,28	0,26	0,26	0,26	0,16	0,26	0,23	0,27	0,16
Fosfatos	mg/L	0,31	< 0,05	0,07	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,29
Fósforo total	mg/L	0,1265	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1544
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	0,6142	0,5160	< 0,1000	< 0,1000	0,2816	0,3093	0,2662	0,3238	0,1180	0,2106	0,1820	0,8270
Magnesio	mg/L	8,9670	18,7000	26,9300	29,2500	27,5500	18,9500	17,7300	22,0500	20,4100	21,4500	24,8600	9,3760
Manganeso	mg/L	< 0,1000	0,1221	< 0,1000	< 0,1000	0,3621	0,1393	0,1405	0,1656	0,1740	0,2285	0,2239	< 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
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	5,7	5,5	< 1,0	4,9	< 1,0	1,0	2,9	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	3,6
Oxígeno disuelto	mg/L	8,5	7,0	13,1	10,1	4,1	5,9	6,1	6,8	5,0	6,1	4,1	7,0
pH	pH	7,5	7,8	8,1	8,2	7,9	8,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,8	7,6
Plomo	µg/L	2,088	1,241	< 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	4,3130	3,2400	3,4050	3,4240	3,0610	4,2590	4,6150	4,1410	5,0770	6,4530	7,8000	4,0490
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	3000	1400	2500	100	51000	26000	26000	12000	24000	76000	3000	48000
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,432	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000040

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

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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 13-05-2014	JUNIO 09-06-2014	JULIO 01-07-2014	AGOSTO 12-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 10-11-2014	DICIEMBRE 01-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	10,1400	9,1810	3,5590	< 0,8560	6,8480	4,5450	5,9000	4,6700	4,8390	4,1240	6,9740	10,4600
Sodio	mg/L	11,8900	24,9400	39,3200	41,6000	40,1100	34,6600	30,1800	38,5700	34,8200	35,1000	43,7000	12,6200
Sólidos en Suspensión	mg/L	63	28	11	20	11	25	21	26	< 10	27	< 10	77
Sulfatos	mg/L	26,9	56,5	92,8	91,9	84,3	77,7	60,7	64,2	75,1	75,8	90,2	24,1