



Código: GN00000033

Nombre del punto: RIO GUADAMEZ - R. Guadamez - Desembocadura. Cruce Ctra. C-423

Cauce: RIO GUADAMEZ

Código de la masa de agua: 13409

Nombre de la masa de agua: RIO GUADAMEZ I

Localidad: Guareña

Provincia: Badajoz

UTM X: 240665

UTM Y: 4310020

Huso: 30

		ENERO 11-01-2016	FEBRERO 08-02-2016	MARZO 09-03-2016	ABRIL 04-04-2016	MAYO 17-05-2016	JUNIO 15-06-2016	JULIO 19-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 19-09-2016	OCTUBRE 10-10-2016	NOVIEMBRE 21-11-2016	DICIEMBRE 19-12-2016
Cobre	µg/L	---	1,293	1,249	1,986	1,805	---	---	---	---	1,025	1,451	6,468
Cobre	mg/L	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---
Color	mg/L	24,6	8,4	6,0	8,7	19,4	11,5	12,6	11,7	8,0	7,2	14,3	12,5
Compuestos fenólicos	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
Conductividad a 20 °C	µS/cm	714	852	849	657	747	792	720	670	811	837	827	830
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000
D.B.O. 5d	mg/L	0,9	0,9	< 0,4	1,6	1,3	0,8	0,6	0,9	1,3	1,1	1,7	1,8
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	5,9	2,9	2,3	2,3	6,5	3,1	4,0	3,4	2,1	2,0	3,8	3,0
Dureza total	mg/L	275,3	348,4	332,7	280,2	298,7	318,8	294,5	276,5	325,9	311,8	354,2	333,3
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	0,25	0,30	0,22	0,20	0,29	0,23	0,26	0,30	0,24	0,24	0,24	0,24
Fosfatos	mg/L	0,19	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	0,05	0,18	< 0,05	0,11	0,10	0,09
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
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
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	0,2310	0,1089	< 0,1000	< 0,1000	0,3078	0,1371	0,1650	0,1649	0,1160	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	29,4500	38,6700	36,8600	30,5900	34,9500	35,4500	31,7800	30,0500	36,1000	33,8300	38,1300	35,2000
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	< 0,000050
Níquel	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---
Nitratos	mg/L	18,1	32,8	28,6	20,1	2,8	23,9	17,3	15,6	23,4	22,0	41,7	34,6
Nitritos	mg/L	0,053	0,040	0,048	0,044	0,033	0,129	0,114	0,084	0,840	0,070	0,075	0,108
Oxígeno disuelto	mg/L	8,7	9,2	9,0	7,6	7,8	4,9	6,1	6,9	6,7	8,9	9,1	8,4
pH	pH	7,9	8,0	8,0	7,8	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0	7,8	7,9



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2017

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000033

Nombre del punto: RIO GUADAMEZ - R. Guadamez - Desembocadura. Cruce Ctra. C-423

Cauce: RIO GUADAMEZ

Código de la masa de agua: 13409

Nombre de la masa de agua: RIO GUADAMEZ I

Localidad: Guareña

Provincia: Badajoz

UTM X: 240665

UTM Y: 4310020

Huso: 30

		ENERO 11-01-2016	FEBRERO 08-02-2016	MARZO 09-03-2016	ABRIL 04-04-2016	MAYO 17-05-2016	JUNIO 15-06-2016	JULIO 19-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 19-09-2016	OCTUBRE 10-10-2016	NOVIEMBRE 21-11-2016	DICIEMBRE 19-12-2016
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Potasio	mg/L	4,5980	3,2820	3,2040	3,6660	4,8400	3,3080	4,0690	4,4230	4,4630	4,1490	5,4120	4,7600
Selenio	µg/L	1,600	1,785	1,417	1,161	1,895	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	3,428	1,259
Sílice	mg/L	15,6900	12,1800	6,5700	5,7800	12,1400	16,7000	17,4100	16,1000	20,6900	18,1100	21,4200	19,3700
Sodio	mg/L	43,0900	55,8100	51,6200	43,9800	52,8700	49,2700	53,1000	50,2200	53,3700	51,5300	62,4600	57,0300
Sólidos en Suspensión	mg/L	11	< 10	< 10	< 10	20	16	15	10	< 10	< 10	11	< 10
Sulfatos	mg/L	47,0	57,7	55,2	42,2	78,2	49,3	44,3	38,9	48,6	49,8	56,1	53,8