





Código: GN00000019

Nombre del punto: RIO GUADIANA - R. Guadiana - E.A. Luciana

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 13353

Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA IV

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 387939

UTM Y: 4315565

Huso: 30

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 17-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 27-04-2015	MAYO 20-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 21-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 17-12-2015
Color	mg/L	8,3	14,9	10,2	16,6	12,1	12,9	15,8	13,3	10,3	18,1	16,5	17,1
Conductividad a 20 °C	µS/cm	868	1047	804	1401	787	963	1292	1067	717	1158	954	1082
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 1,000	< 5,000	< 5,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,8	2,1	3,0	1,5	2,3	2,2	7,1	1,0	0,7	3,6	1,9	1,6
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	13,0	5,3	4,7	8,8	4,4	7,3	12,5	5,8	4,7	7,4	5,6	6,7
Dureza total	mg/L	384,8	469,1	382,9	677,9	366,5	421,8	522,0	491,1	315,7	529,4	431,8	472,2
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	1,2820	1,6180	1,3340	3,0030	1,2170	1,3670	1,9560	1,8290	0,9507	1,9130	1,4160	1,5550
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	0,24	0,19	0,32	0,19	0,20	0,30	0,20	0,14	0,26	0,25	0,27
Fosfatos	mg/L	< 0,05	0,06	< 0,05	0,25	0,10	0,21	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,13
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1673	< 0,1000	0,1347	0,1059	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1008	< 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	0,3115	0,1396	0,2429	0,2186	0,2737	0,1920	0,1192	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	45,4400	48,0800	44,7400	63,8100	42,0400	49,7700	75,1800	46,9800	31,2800	60,0600	45,0900	54,5600
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1121	0,1352	< 0,1000	0,1176	< 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	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	16,6	9,8	6,9	3,7	1,4	< 1,0	< 1,0	9,5	9,4	< 1,0	7,2	6,8
Oxígeno disuelto	mg/L	13,0	11,0	11,1	7,9	7,3	7,5	6,9	7,1	7,7	9,4	9,3	10,4
pH	pH	8,4	8,2	8,6	8,0	7,9	8,2	8,0	7,8	7,9	8,7	7,9	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	7,4470	6,1610	6,6480	7,5290	6,3980	8,8030	12,6160	7,8950	6,7610	12,7400	12,6200	13,3000
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	260	1800	950	29000	83000	200000	33000	69000	15000	18000	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	2,256	---	2,548	< 2,000	< 2,000	2,006	< 2,000	3,738	2,296	1,606	1,747



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000019

Nombre del punto: RIO GUADIANA - R. Guadiana - E.A. Luciana

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 13353

Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA IV

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 387939

UTM Y: 4315565

Huso: 30

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 17-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 27-04-2015	MAYO 20-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 21-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 17-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	3,0430	5,5100	1,2790	9,2980	8,5800	6,1940	10,3500	10,5700	9,7270	7,6190	9,3080	3,7650
Sodio	mg/L	55,4400	52,6200	51,9500	60,6100	50,7000	62,9200	108,6800	50,7000	41,4300	73,5400	60,4600	73,4300
Sólidos en Suspensión	mg/L	10	22	10	19	14	12	40	10	< 10	< 10	< 10	11
Sulfatos	mg/L	190,5	332,3	208,2	497,2	189,5	223,0	397,7	308,2	160,8	285,1	214,0	267,3