



Código: GN00000001

Nombre del punto: RIO GUADIANA ALTO - E.A. La Cubeta

Cauce: RIO GUADIANA ALTO

Código de la masa de agua: 13345

Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA I

Localidad: Ruidera

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 509352

UTM Y: 4314500

Huso: 30

		ENERO 27-01-2015	FEBRERO 11-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 07-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 17-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 02-09-2015	OCTUBRE 20-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
Color	mg/L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Conductividad a 20 °C	µS/cm	577	575	560	564	545	530	530	531	540	542	533	532
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	0,5	1,3	0,6	1,1	0,9	0,5	0,5	< 0,4	1,3	< 0,4	0,5	< 0,4
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,4	< 1,0	1,5	1,6	< 1,0	1,2	1,2
Dureza total	mg/L	303,5	310,7	300,5	308,3	276,3	265,1	263,2	283,8	271,8	285,8	289,9	280,6
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	< 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	0,11	0,10	0,18	0,11	0,11	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,10	0,11	0,11	0,10
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	0,2885	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	20,6100	20,2400	18,8900	19,1400	18,0100	17,0300	17,1300	19,1400	18,1200	19,4900	19,1800	18,5200
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	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	24,1	25,2	27,9	27,7	27,8	26,7	25,4	23,8	22,8	20,0	19,9	20,3
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	10,4	9,9	11,1	8,8	8,6	7,6	8,2	8,8	8,4	9,1	8,8
pH	pH	8,1	8,2	8,3	8,1	8,2	8,0	8,3	8,0	8,0	8,4	8,1	7,9
Plomo	µg/L	1,455	< 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	1,5870	1,7230	1,6180	1,5290	1,3560	1,2960	1,5110	1,5990	1,6360	1,6780	1,8440	1,8380
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	130	150	260	1500	7400	5700	10000	15000	4600	5500	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 01-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000001

Nombre del punto: RIO GUADIANA ALTO - E.A. La Cubeta

Cauce: RIO GUADIANA ALTO

Código de la masa de agua: 13345

Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA I

Localidad: Ruidera

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 509352

UTM Y: 4314500

Huso: 30

		ENERO 27-01-2015	FEBRERO 11-02-2015	MARZO 16-03-2015	ABRIL 07-04-2015	MAYO 18-05-2015	JUNIO 17-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 10-08-2015	SEPTIEMBRE 02-09-2015	OCTUBRE 20-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	6,4330	6,8410	5,8990	5,2870	3,9690	3,3360	4,3740	6,5180	6,1140	5,8520	5,8120	5,3270
Sodio	mg/L	16,5700	18,5700	16,7500	16,2500	16,2600	14,6200	14,6000	16,9800	16,4000	16,3500	17,0200	17,4700
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	71,7	70,4	69,8	70,0	69,2	69,9	67,9	70,1	69,9	68,2	69,8	72,1