



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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
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	665	627	592	590	736	695	586	579	570	562	558	560
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	0,6	1,2	0,9	0,5	< 0,4	0,7	2,0	< 0,4	0,5	< 0,4	0,5	0,4
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	< 1,0	1,2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	1,6	1,3
Dureza total	mg/L	346,2	348,5	310,7	309,7	376,1	356,3	283,1	289,5	276,3	280,6	276,4	294,4
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	0,12	0,11	0,10	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	< 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	< 0,1000	< 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	< 0,1000	< 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	19,0400	19,5400	17,7100	17,8500	20,2300	20,1600	18,3300	18,5600	18,3200	18,2100	18,0300	18,7700
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
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	40,5	36,6	33,0	34,4	52,4	45,2	28,7	27,8	26,2	25,2	24,2	23,6
Oxígeno disuelto	mg/L	8,7	9,6	10,2	9,8	7,4	7,5	9,8	8,2	8,1	7,8	8,8	9,6
pH	pH	7,6	7,8	8,3	8,5	7,6	7,7	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	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	1,8690	1,8020	1,6200	1,5790	1,8150	1,8770	1,5990	1,5760	1,5550	1,6240	1,5740	1,6480
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	310	100	320	780	2300	40900	7400	3800	3100	3500	1900	560
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

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 07-01-2014	FEBRERO 03-02-2014	MARZO 03-03-2014	ABRIL 01-04-2014	MAYO 19-05-2014	JUNIO 11-06-2014	JULIO 02-07-2014	AGOSTO 11-08-2014	SEPTIEMBRE 09-09-2014	OCTUBRE 06-10-2014	NOVIEMBRE 03-11-2014	DICIEMBRE 09-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	8,0620	7,5380	6,2660	< 0,8560	8,4870	6,7290	5,4400	6,4610	6,8790	6,1560	5,9460	5,7720
Sodio	mg/L	15,2300	16,5300	14,4800	16,3100	18,6900	19,5700	19,4100	17,6400	18,0900	17,6600	16,3600	16,9900
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	65,8	68,2	68,0	70,6	71,4	70,9	77,9	77,6	74,3	77,6	71,4	71,6