



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000145

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Cruce Ctra. Montijo-Lobón

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 13354

Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA VI

Localidad: Puebla de la Calzada

Provincia: Badajoz

UTM X: 707398

UTM Y: 4304471

Huso: 29

		ENERO 10-01-2011	FEBRERO 16-02-2011	MARZO 16-03-2011	ABRIL 25-04-2011	MAYO 09-05-2011	JUNIO 28-06-2011	JULIO 19-07-2011	AGOSTO 17-08-2011	SEPTIEMBRE 14-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 14-11-2011	DICIEMBRE 21-12-2011
Aluminio	mg/L	0,2864	0,1056	0,2002	< 0,1000	0,4391	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,019	< 0,001	0,559	0,016	0,007	0,007	0,006	0,005	0,002	0,010	< 0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	0,56	< 0,05	18,00	0,18	0,13	0,15	0,10	0,11	< 0,05	0,19	0,08	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	0,0829	0,0526	< 0,0500	---	---	---	0,0551	0,0596	0,0623	0,0727
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	---	---	---	---	37,7100	---	---	---	43,6800	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	< 0,010
Cinc	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
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	380	493	880	556	417	523	556	452	509	581	499	599
D.B.O. 5d	mg/L	3,0	2,0	11,2	1,7	1,8	2,3	3,8	1,0	0,4	3,5	1,4	1,3
Estaño	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	< 0,5000	---	---	---	< 0,5000	---	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,010	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	< 0,050
Fósforo total	mg/L	0,2629	< 0,1000	2,3640	0,1331	0,2054	0,1425	0,2053	0,1192	0,1158	0,1013	0,1145	0,1213
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,4687	0,2730	0,2645	0,2264	0,3987	---	---	---	0,1542	0,1481	0,2264	0,1793
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	15,7200	---	---	---	19,0400	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	105	34	35	33	26	52	60	37	15	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	10,3	11,4	5,4	8,4	8,6	6,4	6,7	7,4	7,8	6,9	8,6	10,3
pH	pH	7,8	8,1	8,1	8,2	8,0	7,9	8,0	7,9	8,0	8,0	7,0	8,0
Potasio	mg/L	---	---	---	---	4,8380	---	---	---	6,0490	---	---	---
Sílice	mg/L	7,2750	2,7540	12,7500	2,1170	7,9520	---	---	---	4,9510	4,3470	7,3770	6,5920
Sodio	mg/L	---	---	---	---	25,4300	---	---	---	33,5700	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18	20	12