



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 13-01-2009	FEBRERO 16-02-2009	MARZO 16-03-2009	ABRIL 21-04-2009	MAYO 18-05-2009	JUNIO 10-06-2009	JULIO 14-07-2009	AGOSTO 26-08-2009	SEPTIEMBRE 28-09-2009	OCTUBRE 12-10-2009	NOVIEMBRE 09-11-2009	DICIEMBRE 09-12-2009
Aluminio	mg/L	0,09	0,11	0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,004	0,009	< 0,001	0,004	0,004	0,001	0,006	0,005	0,003	0,001	0,003	0,006
Amonio total	mg/L	0,08	0,13	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	0,09	< 0,05	< 0,05	0,05
Bario	mg/L	0,07	0,16	0,06	0,0624	0,0554	0,0540	0,0633	< 0,0500	0,0626	0,0710	0,0633	0,0654
Boro	mg/L	< 0,05	0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	57,6	45,5	57,1	41,6100	32,3900	33,1500	39,4300	37,8700	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,01	0,08	0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	0,09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	0,010	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	691,1	484,5	672	637	408	472	623	466	564	646	656	687
D.B.O. 5d	mg/L	2,3	1,4	2,8	6,3	1,7	1,7	5,6	3,6	1,8	2,4	2,0	1,8
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,41	0,37	0,41	< 0,4000	0,6400	< 0,4000	0,4043	< 0,4000	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,05	0,18	< 0,05	< 0,0500	0,1932	0,1790	0,0764	0,0627	0,0945	0,0996	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	25,9	18,7	24,8	23,5900	14,3500	17,1900	21,7900	17,1700	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	0,01	< 0,01	0,03	< 0,0500	0,0620	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	10	90	43	42	50	42	23	10	< 10	< 10	< 10	< 10
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	9,6	9,5	11,2	10,7	9,3	6,9	14,9	9,0	7,3	8,6	11,4	10,1
pH	pH	7,9	8,1	8,8	8,8	8,6	7,8	8,8	8,2	7,8	7,8	8,3	8,3
Potasio	mg/L	9,1	7,3	6,2	5,4570	4,1760	4,9620	4,9080	4,7250	---	---	---	---
Sílice	mg/L	6,2	8,7	< 0,9	< 0,9000	< 0,9000	2,8940	5,9560	4,1320	6,1370	6,1270	< 0,9000	< 0,9000
Sodio	mg/L	48,0	35,5	48,5	50,4200	28,6800	32,2100	45,7700	29,8400	---	---	---	---