



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 20-01-2010	FEBRERO 10-02-2010	MARZO 03-03-2010	ABRIL 07-04-2010	MAYO 05-05-2010	JUNIO 02-06-2010	JULIO 07-07-2010	AGOSTO 04-08-2010	SEPTIEMBRE 08-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Aluminio	mg/L	0,2698	0,1301	0,1828	< 0,1000	< 0,1000	0,1070	0,2347	0,1331	0,1145	< 0,1000	< 0,1000	2,1280
Amonio no ionizado	mg/L	0,005	0,004	0,007	0,004	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	< 0,001	0,018	0,001
Amonio total	mg/L	0,19	0,10	0,15	< 0,05	< 0,05	0,12	0,15	0,05	0,17	< 0,05	0,41	< 0,05
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4,045	3,672	---
Bario	mg/L	< 0,0500	0,0584	< 0,0500	0,0510	0,0555	0,0653	0,0524	0,0506	< 0,0500	0,0542	0,0574	0,1076
Boro	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
Cadmio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	---
Calcio	mg/L	27,7400	---	21,9600	49,2300	---	51,7600	---	39,5300	---	52,9100	58,4300	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	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
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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Conductividad	µS/cm	345	566	261	531	569	559	445	472	454	583	637	294
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	< 2,000	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,5	1,4	1,4	2,6	3,7	2,9	1,7	2,6	1,3	2,5	3,4	4,8
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	---
Fenoles	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	0,1867	0,1290	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1781	< 0,1000	0,1297	< 0,1000	0,2542	0,8035
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,3947	0,3604	0,3238	0,1367	0,1028	0,2030	0,4076	0,1952	0,2760	< 0,1000	0,1493	1,5130
Magnesio	mg/L	11,5400	---	10,2900	19,6300	---	23,2000	---	16,3000	---	21,3800	24,4600	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1033	0,1069	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1643	0,1331
Materias suspensión a 110°C	mg/L	57	33	102	18	40	84	63	38	24	15	18	435
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
Oxígeno disuelto	mg/L	10,6	9,9	10,3	10,9	8,1	8,1	5,8	9,4	6,5	9,1	8,8	8,2
pH	pH	7,7	7,9	7,9	8,3	8,2	8,2	7,8	8,3	7,8	8,0	7,9	7,6



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

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 20-01-2010	FEBRERO 10-02-2010	MARZO 03-03-2010	ABRIL 07-04-2010	MAYO 05-05-2010	JUNIO 02-06-2010	JULIO 07-07-2010	AGOSTO 04-08-2010	SEPTIEMBRE 08-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	---
Potasio	mg/L	4,4300	---	3,3000	3,6850	---	5,0270	---	4,0680	---	6,5670	7,4370	---
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,388	1,110	---
Sílice	mg/L	12,2300	12,3900	5,0800	2,9630	4,6410	3,3680	7,0490	2,3520	4,4400	6,1620	0,8110	13,7800
Sodio	mg/L	20,1200	---	15,4600	31,4600	---	33,2900	---	25,3700	---	32,7600	41,8300	---