



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 06-02-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000147

Nombre del punto: RIO GEVORA - Cruce Ctra. La Codosera-Alburquerque

Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381

Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

Localidad: Alburquerque

Provincia: Badajoz

UTM X: 699962

UTM Y: 4339071

Huso: 29

		ENERO 03-01-2011	FEBRERO 14-02-2011	MARZO 14-03-2011	ABRIL 26-04-2011	MAYO 10-05-2011	JUNIO 14-06-2011	JULIO 05-07-2011	AGOSTO 08-08-2011	SEPTIEMBRE 12-09-2011	OCTUBRE 03-10-2011	NOVIEMBRE 02-11-2011	DICIEMBRE 28-12-2011
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,4226	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,004	0,001	0,003	0,001	0,005	0,004	0,019	0,001	0,001	0,004	< 0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,15	0,08	0,10	< 0,05	0,09	0,08	0,35	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---
Calcio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	19,3900	---	---	11,8000
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	---	< 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	---
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	< 0,010	---	< 0,010	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	109	118	155	115	129	147	176	194	192	204	187	147
D.B.O. 5d	mg/L	1,7	2,4	3,1	0,8	1,0	< 0,4	1,2	3,7	< 0,4	0,4	1,0	3,0
Estaño	mg/L	---	< 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	< 0,010	---	---	< 0,010	---	< 0,050	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1254	0,1025	< 0,1000	< 0,1000	0,1032	< 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	0,1433	0,1321	0,7060	0,3252	0,2899	---	---	---	0,2331	0,4747	0,2009	---
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	9,9740	---	---	6,1520
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	30	< 10	< 10	< 10	12	14	17	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,9	11,5	9,4	8,5	8,6	8,6	7,0	4,7	8,0	8,1	8,6	12,3
pH	pH	7,3	7,7	7,5	7,7	7,9	8,0	7,9	8,0	8,2	7,9	8,0	7,9
Potasio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,0000	---	---	1,0540
Sílice	mg/L	10,8900	4,9900	5,6740	9,8290	7,8830	---	---	---	< 0,8560	< 0,8560	5,5100	---
Sodio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	6,9890	---	---	8,1790
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11	< 10	< 10