



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 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 24-08-2009	SEPTIEMBRE 28-09-2009	OCTUBRE 26-10-2009	NOVIEMBRE 09-11-2009	DICIEMBRE 01-12-2009
Aluminio	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,001	< 0,001	0,004	0,006	0,001	0,006	---	---	0,002	0,001	0,001
Amonio total	mg/L	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	12,8	8,4	10,1	11,3900	14,9300	17,5200	18,0000	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	0,06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 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
Compuestos fenólicos	mg/L	0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	166,3	115,0	133	155	165	188	208	---	---	234	234	209
D.B.O. 5d	mg/L	1,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,6	11,1	---	---	4,6	2,2	1,9
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,10	0,27	0,20	< 0,4000	0,5801	< 0,4000	< 0,4000	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	0,1709	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	0,07	< 0,05	0,13	0,1749	0,2142	0,2911	0,2680	---	---	0,7923	0,6287	0,3644
Magnesio	mg/L	6,7	4,8	5,0	5,8840	7,5960	9,1570	9,2690	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,0500	< 0,0500	0,0745	0,0985	---	---	0,1169	0,1280	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	20	---	---	< 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
Oxígeno disuelto	mg/L	12,2	10,2	10,0	10,4	9,0	7,8	12,8	---	---	12,3	10,0	10,2
pH	pH	7,9	7,7	8,6	8,9	8,4	7,9	8,8	---	---	8,2	7,7	7,8
Potasio	mg/L	0,9	1,2	1,0	1,1870	< 1,0000	< 1,0000	1,2020	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	1,9	7,4	1,4	4,3110	3,3550	3,1790	2,2540	---	---	5,6640	3,8250	4,3080
Sodio	mg/L	6,9	7,4	7,6	9,8180	6,6020	8,2900	8,6540	---	---	---	---	---