



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 17-01-2010	FEBRERO 02-02-2010	MARZO 15-03-2010	ABRIL 19-04-2010	MAYO 04-05-2010	JUNIO 15-06-2010	JULIO 05-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 06-09-2010	OCTUBRE 13-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 12-12-2010
Aluminio	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
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,004	0,005	0,006	< 0,001	< 0,001	0,002	0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	0,12	0,14	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	8,583	---	---	1,676	2,319
Bario	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
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	< 1,000
Calcio	mg/L	7,4450	7,8020	---	---	---	12,3600	16,5000	---	---	17,6300	16,9600	8,5410
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 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
Cloro residual total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	117	115	89	75	110	135	164	189	202	199	184	120
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	---	---	< 2,000	< 2,000
D.B.O. 5d	mg/L	1,7	1,8	3,3	1,6	1,7	1,0	1,0	3,4	1,7	1,7	1,9	0,9
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,010
Fósforo total	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
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	0,1478	0,1336	0,2948	0,3108	0,2860	0,2814	0,5075	0,5853	0,4456	0,2722	0,1590
Magnesio	mg/L	4,1870	4,0010	---	---	---	6,3590	8,0550	---	---	8,5280	8,6210	4,3910
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1147	0,1221	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	12	23	< 10	19	10	10
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	10,1	11,4	10,6	10,4	10,3	11,8	7,5	5,8	6,0	9,8	9,0	9,4
pH	pH	7,2	7,4	7,6	7,4	7,7	8,9	7,9	7,9	8,1	8,0	7,8	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: 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 17-01-2010	FEBRERO 02-02-2010	MARZO 15-03-2010	ABRIL 19-04-2010	MAYO 04-05-2010	JUNIO 15-06-2010	JULIO 05-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 06-09-2010	OCTUBRE 13-10-2010	NOVIEMBRE 14-11-2010	DICIEMBRE 12-12-2010
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Potasio	mg/L	1,5790	1,2040	---	---	---	< 1,0000	1,1020	---	---	2,1620	1,2650	1,3960
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Sílice	mg/L	11,3900	9,7470	11,0200	7,7170	9,1480	6,8600	6,3090	2,6060	1,2710	4,4150	5,2460	10,1500
Sodio	mg/L	8,0420	7,4860	---	---	---	6,4380	6,8650	---	---	8,4920	7,5840	7,9980