



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000140

Nombre del punto: RIO ESTENA - Cruce Ctra. Anchuras-Horcajo de los Montes

Cauce: RIO ESTENA

Código de la masa de agua: 13441

Nombre de la masa de agua: RIO ESTENA

Localidad: Helechosa de los Montes

Provincia: Badajoz

UTM X: 350544

UTM Y: 4360704

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1976	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001	0,001	0,001	---	---	---	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,05	0,08	< 0,05	0,08	< 0,05	---	---	---	< 0,05	< 0,05	< 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	---	---	3,9300	---	---	---	---	---	---	---	---	4,7050
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
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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	62	68	65	65	55	64	---	---	---	102	80	74
D.B.O. 5d	mg/L	1,1	1,7	1,6	0,5	1,0	1,2	---	---	---	0,7	0,4	0,9
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	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 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
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1436	0,4837	---	---	---	---	< 0,1000	0,1330	< 0,1000
Magnesio	mg/L	---	---	2,6110	---	---	---	---	---	---	---	---	3,1960
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	< 10	< 10	42	< 10	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,0	11,5	10,6	9,0	8,4	8,8	---	---	---	8,4	9,2	9,8
pH	pH	7,3	7,4	7,5	7,9	7,5	7,6	---	---	---	7,5	7,6	7,6
Potasio	mg/L	---	---	< 1,0000	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,0000
Sílice	mg/L	4,0640	4,0670	3,9600	3,8540	4,3020	---	---	---	---	5,1150	5,7690	3,9130
Sodio	mg/L	---	---	3,2290	---	---	---	---	---	---	---	---	3,5100
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	< 10	< 10