



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000151

Nombre del punto: RIO MURTIGAS - Cruce Ctra. Encinasola-Barranco (Portugal)

Cauce: RIO MURTIGAS

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Encinasola

Provincia: Huelva

UTM X: 682522

UTM Y: 4222878

Huso: 29

		ENERO 24-01-2011	FEBRERO 02-02-2011	MARZO 02-03-2011	ABRIL 18-04-2011	MAYO 04-05-2011	JUNIO 20-06-2011	JULIO 20-07-2011	AGOSTO 03-08-2011	SEPTIEMBRE 21-09-2011	OCTUBRE 10-10-2011	NOVIEMBRE 16-11-2011	DICIEMBRE 18-12-2011
Aluminio	mg/L	< 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	0,004	0,006	0,005	0,004	0,004	0,006	0,001	< 0,001	0,003	0,005
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	0,06	0,06
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0619	< 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
Calcio	mg/L	---	---	---	---	17,4900	---	---	---	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	< 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	< 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	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	305	---	299	371	182	398	427	413	404	409	312	384
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	2,1	1,9	1,3	1,1	0,9	1,1	0,9	0,5	< 0,4	1,7	1,6
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	< 0,5000	---	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	< 0,050
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1253	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1586	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2793	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	0,2201	< 0,1000
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	6,8980	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 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	37	10	< 10	< 10	< 10	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,7	12,2	11,4	8,8	9,2	6,7	6,5	7,3	7,8	8,0	9,6	9,8
pH	pH	8,2	8,3	8,5	8,4	8,1	8,4	8,1	8,1	8,2	8,1	7,9	8,2
Potasio	mg/L	---	---	---	---	1,6520	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	13,7900	10,2900	7,9010	7,1580	15,0300	---	---	---	4,5410	3,7380	11,3800	2,7580
Sodio	mg/L	---	---	---	---	10,1300	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	20	< 10