



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

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 03-01-2012	FEBRERO 07-02-2012	MARZO 26-03-2012	ABRIL 18-04-2012	MAYO 14-05-2012	JUNIO 13-06-2012	JULIO 03-07-2012	AGOSTO 13-08-2012	SEPTIEMBRE 11-09-2012	OCTUBRE 10-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	68,4	63,8	56,7	53,0	55,2	65,0	---	---	---	---	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	465	551	569	543	440	502	---	---	---	---	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,07	0,03	0,10	0,03	0,03	0,00	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	8,0	7,6	5,5	5,1	4,6	5,5	---	---	---	---	---	---
pH (in situ)	pH	8,2	8,0	8,0	8,0	7,7	8,2	---	---	---	---	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	7,7	6,5	15,6	15,4	23,7	22,4	---	---	---	---	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,001	0,003	0,002	0,001	0,003	0,007	---	---	---	---	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	0,07	---	---	---	---	---	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0583	---	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 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	---	---	---	---	---	---
Cobre	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	---	---	---
Conductividad	µS/cm	---	499	522	---	---	464	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	2,0	1,8	1,1	1,9	1,2	---	---	---	---	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1856	0,1032	---	---	---	---	---	---
Hidrocarburos de origen petrolero	----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	---	---
Hierro	mg/L	0,1125	0,1063	< 0,1000	0,1349	0,2508	0,1725	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1437	< 0,1000	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	11,2	11,0	8,8	9,1	4,9	6,5	---	---	---	---	---	---
pH	pH	8,3	8,3	8,2	8,3	8,0	8,3	---	---	---	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

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 03-01-2012	FEBRERO 07-02-2012	MARZO 26-03-2012	ABRIL 18-04-2012	MAYO 14-05-2012	JUNIO 13-06-2012	JULIO 03-07-2012	AGOSTO 13-08-2012	SEPTIEMBRE 11-09-2012	OCTUBRE 10-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Sílice	mg/L	1,5510	4,8610	1,7460	2,5600	6,9110	6,4510	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10	---	---	---	---	---	---