



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 19-01-2010	FEBRERO 03-02-2010	MARZO 02-03-2010	ABRIL 21-04-2010	MAYO 10-05-2010	JUNIO 14-06-2010	JULIO 20-07-2010	AGOSTO 03-08-2010	SEPTIEMBRE 21-09-2010	OCTUBRE 25-10-2010	NOVIEMBRE 16-11-2010	DICIEMBRE 27-12-2010
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	1,2940	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1835	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,001	0,001	0,002	0,004	0,018	0,003	0,001	0,003	0,010	< 0,001	0,004	0,002
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	0,05	0,05	0,16	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,18	< 0,05	0,06	0,05
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	3,850	---	1,706	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0705	0,0522	0,0541	< 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	---
Calcio	mg/L	21,2300	27,7000	---	---	---	45,2600	---	42,4800	39,2300	53,0000	42,3000	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	< 0,01	---	---	---	---	< 0,010
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2129	< 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
Color	mg/L	13,1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	248	313	194	231	269	402	427	436	442	476	417	234
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	---	< 2,000	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,0	1,4	1,2	2,8	3,2	1,7	1,7	1,6	3,1	2,4	1,0	2,3
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	---	---	---	---	---	< 0,01	---	---	---	---	< 0,010
Fósforo total	mg/L	0,1711	0,1232	0,1179	0,1308	< 0,1000	< 0,1000	0,1130	< 0,1000	0,2079	< 0,1000	0,1128	0,1087
Hidrocarburos de origen petrole	----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,1825	0,1252	1,8270	< 0,1000	0,1019	< 0,1000	0,4591	0,3458	0,1966	< 0,1000
Magnesio	mg/L	8,7060	10,4800	---	---	---	15,5800	---	16,9500	15,8100	17,8800	13,9800	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1590	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2356	0,1263	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	10	14	195	< 10	16	10	60	15	18	< 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	10,3	11,3	10,5	10,9	8,9	11,7	6,5	6,5	6,6	9,1	8,4	11,2



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 19-01-2010	FEBRERO 03-02-2010	MARZO 02-03-2010	ABRIL 21-04-2010	MAYO 10-05-2010	JUNIO 14-06-2010	JULIO 20-07-2010	AGOSTO 03-08-2010	SEPTIEMBRE 21-09-2010	OCTUBRE 25-10-2010	NOVIEMBRE 16-11-2010	DICIEMBRE 27-12-2010
pH	pH	8,1	8,3	7,9	8,2	8,3	8,7	8,3	8,3	8,1	8,3	8,1	7,9
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	1,389	---	< 1,000	---
Potasio	mg/L	2,3040	2,2680	---	---	---	2,3990	---	3,1700	5,7150	3,1110	3,2890	---
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	---	< 1,000	---
Sílice	mg/L	15,9400	12,9900	14,4400	14,7300	12,7300	10,0700	9,1540	8,9580	8,9160	4,9600	11,1100	15,3600
Sodio	mg/L	14,8800	18,7000	---	---	---	20,0700	---	22,3300	26,0700	27,2700	25,9700	---