



Código: GN00000152

Nombre del punto: ARROYO DEL CAÑO - Cruce Ctra. Encinasola-Cumbres de S. Bartolomé

Cauce: ARROYO DEL CAÑO

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Cumbres de San Bartolomé

Provincia: Huelva

UTM X: 688193

UTM Y: 4218957

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
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,005	0,001	0,004	0,006	< 0,001	---	---	---	---	0,001	0,002
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,07	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05	---	---	---	---	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	< 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	---	---	---	---	17,3200	---	---	---	---	---	---	---
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
Cobalto	mg/L	< 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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	---	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	300	---	313	371	185	397	---	---	---	---	389	429
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	2,0	2,3	2,1	1,7	1,7	---	---	---	---	2,6	1,8
Estaño	mg/L	< 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	0,1583	0,1300	0,1056	0,1833	0,2023	0,1838	---	---	---	---	0,2264	0,1328
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2300	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	7,3060	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 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	20	< 10	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,8	11,7	11,1	9,2	9,4	8,0	---	---	---	---	10,9	10,4
pH	pH	8,2	8,1	8,2	8,5	8,1	8,7	---	---	---	---	8,1	8,2
Potasio	mg/L	---	---	---	---	2,3170	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	10,7700	8,0850	3,5550	0,8949	10,7700	---	---	---	---	---	7,7660	< 0,8560
Sodio	mg/L	---	---	---	---	10,5600	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	< 10