



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 07-01-2009	FEBRERO 23-02-2009	MARZO 03-03-2009	ABRIL 01-04-2009	MAYO 25-05-2009	JUNIO 09-06-2009	JULIO 15-07-2009	AGOSTO 03-08-2009	SEPTIEMBRE 01-09-2009	OCTUBRE 27-10-2009	NOVIEMBRE 24-11-2009	DICIEMBRE 21-12-2009
Aluminio	mg/L	0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,001	0,004	0,002	0,001	0,074	0,001	---	---	---	0,004	0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	0,01	0,01	0,01	< 0,05	2,25	< 0,05	---	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	27,1	29,6	33,0	31,4	---	34,8500	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	---	---	---	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	0,005	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	441,8	377,5	420,1	463	483	531	---	---	---	751	730	623
D.B.O. 5d	mg/L	1,1	1,4	1,4	1,4	17,9	0,6	---	---	---	1,7	2,3	2,5
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,14	0,24	0,27	0,23	---	< 0,4000	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,01
Fósforo total	mg/L	0,4	0,1	0,1	0,2000	1,4810	0,6101	---	---	---	0,3686	0,3235	0,2742
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	0,1427	0,0688	---	---	---	0,0794	< 0,1000	0,1021
Magnesio	mg/L	12,5	12,3	14,1	15,0	---	18,1700	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	0,1100	0,5284	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	25	< 10	---	---	---	< 10	< 10	< 10
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitritos	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	10,7	10,8	10,2	9,7	5,9	8,1	---	---	---	10,1	10,5	10,6
pH	pH	8,3	8,9	8,5	7,9	7,8	8,2	---	---	---	8,5	8,2	8,7
Potasio	mg/L	5,2	3,6	4,5	3,9	---	5,9530	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	8,4	< 0,9	< 0,9	4,4000	7,1400	6,3070	---	---	---	2,8430	3,8390	3,7650
Sodio	mg/L	33,6	31,3	36,1	38,8	---	44,0500	---	---	---	---	---	---