



Código: GN00000150

Nombre del punto: RIO ARDILA - E.A. Jerez de los Caballeros

Cauce: RIO ARDILA

Código de la masa de agua: 13359

Nombre de la masa de agua: RIO ARDILA II

Localidad: Jerez de los Caballeros

Provincia: Badajoz

UTM X: 685207

UTM Y: 4237317

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	---	---	---	0,1353	< 0,1000	0,1141	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,006	0,004	0,005	0,023	< 0,001	0,035	0,003	0,004	0,001	0,014	0,008
Amonio total	mg/L	< 0,05	0,09	< 0,05	< 0,05	0,26	< 0,05	0,13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,41	0,08
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	0,0560	0,0529	< 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	---	---	---	---	30,9300	---	---	---	---	---	---	---
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	259	---	390	314	320	513	563	562	592	597	436	473
D.B.O. 5d	mg/L	2,3	1,8	2,2	8,1	2,3	3,4	2,4	2,1	0,8	0,5	2,9	1,8
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	0,2745	0,1858	0,1742	0,2552	0,4161	0,3677	0,3667	< 0,1000	0,2022	0,3892	0,1870
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,2721	0,1346	0,1506	< 0,1000	0,3054	---	---	---	0,4558	0,1705	0,4864	0,1713
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	13,0800	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	0,3259	< 0,1000	0,1077	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	11	19	27	16	11	16	14	---	---	---
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	11,3	11,0	11,8	10,7	8,9	8,1	7,5	7,2	8,2	7,9	8,2	9,8
pH	pH	8,1	8,1	8,5	9,2	8,2	8,8	8,7	8,4	8,8	8,4	7,8	8,3
Potasio	mg/L	---	---	---	---	3,0980	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	1,8060	13,6400	6,7640	3,4560	10,6400	---	---	---	1,2680	< 0,8560	9,7690	5,4090
Sodio	mg/L	---	---	---	---	18,9800	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	31	14