



Código: GN00000148

Nombre del punto: RIO ALCARRACHE - Cruce Ctra. Jerez de los Caballeros-Vv a. del Fresno

Cauce: RIO ALCARRACHE

Código de la masa de agua: 13366

Nombre de la masa de agua: RIO ALCARACHE II

Localidad: Villanueva del Fresno

Provincia: Badajoz

UTM X: 663644

UTM Y: 4247210

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	0,1006	---	---	---	---	0,2280	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,001	0,004	0,001	0,002	0,112	---	---	---	0,172	0,004	0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	0,27	---	---	---	0,74	0,20	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,0500	< 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	< 0,1000
Calcio	mg/L	---	---	---	---	17,7200	---	---	---	---	---	---	---
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
Cobalto	mg/L	< 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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	295	---	259	310	220	273	---	---	---	373	334	353
D.B.O. 5d	mg/L	2,4	1,7	1,2	2,9	1,6	28,7	---	---	---	10,1	3,1	5,8
Estaño	mg/L	< 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	0,2663	< 0,1000	< 0,1000	0,1668	0,1702	0,1446	---	---	---	0,1561	0,1207	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	0,1540	0,2661	0,3338	0,5629	0,9063	---	---	---	---	1,0850	0,7761	0,5077
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	9,7710	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2802	0,1717	---	---	---	---	0,4842	0,3731	0,2238
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	10	11	46	101	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,4	11,1	10,2	7,2	7,6	2,7	---	---	---	8,0	7,0	9,6
pH	pH	8,1	8,1	8,5	8,0	7,9	9,1	---	---	---	8,7	7,6	8,1
Potasio	mg/L	---	---	---	---	3,0760	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	14,7100	0,6606	1,0230	1,4200	7,9650	---	---	---	---	8,6330	3,5300	< 0,8560
Sodio	mg/L	---	---	---	---	13,4300	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	32	29