



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 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	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	2,0940
Amonio no ionizado	mg/L	0,016	< 0,001	0,004	< 0,001	0,017	0,009	---	---	0,019	0,001	< 0,001	0,019
Amonio total	mg/L	0,46	< 0,01	0,09	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	0,07	< 0,05	< 0,05	0,55
Bario	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	0,2872	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,0908
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	0,1065	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	26,1	23,0	20,1	27,5	---	19,8200	---	---	29,5900	---	---	---
Cinc	mg/L	0,11	< 0,01	< 0,01	< 0,1500	< 0,1500	0,1665	---	---	< 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	< 0,0200	< 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	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	0,004	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	424,5	300,5	284,9	408	483	395	---	---	732	308	339	195
D.B.O. 5d	mg/L	2,4	3,9	2,2	3,4	11,1	34,8	---	---	14,8	8,4	3,6	7,6
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,13	0,23	0,22	0,23	---	< 0,4000	---	---	< 0,4000	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,01
Fósforo total	mg/L	0,1	< 0,1	0,1	< 0,1000	0,1090	0,1511	---	---	0,2014	0,1984	0,1642	0,8424
Hidrocarburos de origen petrole	----	No	No	No	No	No	No	---	---	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,18	0,16	0,15	0,1800	0,2686	0,2836	---	---	0,4285	2,2230	2,0060	5,4270
Magnesio	mg/L	15,1	12,4	11,7	17,2	---	17,8400	---	---	32,0200	---	---	---
Manganeso	mg/L	0,07	0,05	0,07	0,1100	0,1625	0,1679	---	---	0,3112	0,5185	0,6109	1,1520
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	11	< 10	15	32	142	---	---	50	14	17	307
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitritos	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	8,7	10,6	9,1	9,5	10,2	19,0	---	---	4,4	8,1	7,4	7,9
pH	pH	7,8	8,3	7,9	7,9	8,9	10,1	---	---	8,7	7,7	7,7	7,8
Potasio	mg/L	9,1	4,2	4,5	5,3	---	6,7410	---	---	18,8700	---	---	---
Sílice	mg/L	5,4	< 0,9	< 0,9	2,1000	2,9510	3,9050	---	---	6,5270	5,8990	1,7300	6,3060
Sodio	mg/L	34,8	22,2	20,7	30,8	---	41,0900	---	---	80,5800	---	---	---