



Código: GN00000142

Nombre del punto: RIO MATACHEL - Cruce Ctra. Campillo de Llerena-Azuaga

Cauce: RIO MATACHEL

Código de la masa de agua: 13396

Nombre de la masa de agua: RIO MATACHEL I

Localidad: Azuaga

Provincia: Badajoz

UTM X: 257734

UTM Y: 4256062

Huso: 30

		ENERO 14-01-2009	FEBRERO 04-02-2009	MARZO 04-03-2009	ABRIL 20-04-2009	MAYO 06-05-2009	JUNIO 15-06-2009	JULIO 13-07-2009	AGOSTO 05-08-2009	SEPTIEMBRE 07-09-2009	OCTUBRE 19-10-2009	NOVIEMBRE 16-11-2009	DICIEMBRE 20-12-2009
Aluminio	mg/L	0,12	0,14	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	---	0,004	0,003	0,007	0,015	0,020	---	---	---	0,009	0,004	0,002
Amonio total	mg/L	0,05	0,06	0,03	0,06	0,21	0,29	---	---	---	0,08	0,05	< 0,05
Bario	mg/L	0,22	0,16	0,19	0,2046	0,1922	0,2447	---	---	---	0,1998	0,1668	0,2003
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	115,0	73,4	101,3	99,9200	93,2600	106,3000	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,01	0,08	< 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	0,006	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	1426,6	955,9	1182,0	1182	1219	1321	---	---	---	1705	1348	1367
D.B.O. 5d	mg/L	2,1	2,2	1,7	1,2	0,4	2,4	---	---	---	3,5	1,9	3,9
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,61	0,36	0,56	0,5654	0,6185	0,6848	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,01
Fósforo total	mg/L	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	0,0881	---	---	---	< 0,0500	---	< 0,1000
Magnesio	mg/L	60,5	30,3	44,0	49,3000	52,8100	57,0900	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0500	0,0529	0,5118	---	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	40	< 10	< 10	53	29	---	---	---	< 10	< 10	< 10
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	12,0	10,5	10,8	9,4	8,7	5,7	---	---	---	8,4	11,9	10,8
pH	pH	8,2	8,1	8,2	8,3	8,1	8,1	---	---	---	8,3	8,3	8,3
Potasio	mg/L	2,6	4,9	2,2	1,9580	< 1,0000	1,3850	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	15,1	14,0	10,2	14,0700	14,8700	21,2000	---	---	---	17,4500	14,7800	17,9600
Sodio	mg/L	104,7	60,6	91,1	280,0000	86,7400	106,6200	---	---	---	---	---	---