



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 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Aluminio	mg/L	0,1466	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,9912	0,1779	< 0,1000	0,2003	< 0,1000	< 0,1000	1,6160
Amonio no ionizado	mg/L	0,012	0,002	0,019	0,009	0,010	0,011	0,007	0,042	0,051	< 0,001	0,004	0,012
Amonio total	mg/L	0,21	< 0,05	0,22	0,08	0,09	0,08	0,06	0,39	0,38	< 0,05	0,05	0,33
Arsénico	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3,458	1,987	---
Bario	mg/L	0,1697	0,2061	0,1524	0,2203	0,2368	0,2390	0,2479	0,2280	0,2591	0,2340	0,2247	0,1633
Boro	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
Cadmio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	---
Calcio	mg/L	---	91,0500	---	---	---	95,0100	---	---	---	102,3000	112,9000	---
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1021	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1104
Cloro residual total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Conductividad	µS/cm	818	1059	656	998	997	1020	1031	1014	995	1099	1298	308
Cromo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,000	10,100	---
D.B.O. 5d	mg/L	2,1	1,1	1,1	1,3	2,6	1,2	0,8	3,1	2,4	1,7	2,0	2,5
Estaño	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
Estroncio	mg/L	---	< 0,5000	---	---	---	0,5072	---	---	---	0,6063	0,6072	---
Fósforo total	mg/L	0,1551	< 0,1000	0,1164	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2372
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,1296	< 0,1000	0,1109	0,1320	0,1240	0,7030	0,2818	0,1547	0,3105	< 0,1000	0,1399	0,9349
Magnesio	mg/L	---	41,5800	---	---	---	42,6700	---	---	---	46,8700	51,8200	---
Manganeso	mg/L	0,2929	< 0,1000	< 0,1000	0,1218	< 0,1000	< 0,1000	0,2191	0,4990	0,2335	< 0,1000	0,1058	0,1918
Materias suspensión a 110°C	mg/L	14	< 10	14	13	88	64	43	20	60	36	< 10	282
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	8,9	10,3	9,8	9,7	10,3	9,7	7,5	5,4	6,9	9,2	8,6	9,3
pH	pH	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,3	8,3	8,4	8,3	8,1	7,8
Plomo	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 1,000	< 1,000	---
Potasio	mg/L	---	2,2660	---	---	---	1,1420	---	---	---	1,5210	2,9340	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

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 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Selenio	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4,773	5,613	---
Sílice	mg/L	16,1800	14,7800	13,0200	15,0000	22,1200	27,8600	27,9600	24,9400	24,9200	25,3800	19,1100	12,1800
Sodio	mg/L	---	75,5000	---	---	---	---	---	---	---	78,6200	65,7600	---