



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 24-01-2012	FEBRERO 14-02-2012	MARZO 19-03-2012	ABRIL 10-04-2012	MAYO 07-05-2012	JUNIO 11-06-2012	JULIO 24-07-2012	AGOSTO 07-08-2012	SEPTIEMBRE 10-09-2012	OCTUBRE 15-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	66,3	79,5	58,2	79,4	65,2	59,0	---	---	---	81,0	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	---	---	---	0,3	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	1346	1252	1176	2260	1249	1209	---	---	---	1493	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	0,00	0,03	0,20	0,10	0,10	0,03	---	---	---	0,13	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	7,8	10,1	5,8	7,8	6,3	5,1	---	---	---	8,2	---	---
pH (in situ)	pH	8,3	8,1	8,1	8,0	7,8	8,2	---	---	---	8,2	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	5,6	2,9	10,2	12,5	14,7	19,6	---	---	---	15,7	---	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,003	0,002	0,004	0,001	0,005	0,016	---	---	---	0,002	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	0,19	---	---	---	< 0,05	---	---
Bario	mg/L	0,2231	0,2140	0,2051	0,1672	0,2080	0,2321	---	---	---	0,1651	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 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	---	---
Cobre	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	< 0,050	---	---
Conductividad	µS/cm	1167	---	1105	---	---	---	---	---	---	1327	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	1,4	2,5	2,0	2,3	4,7	---	---	---	2,7	---	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	< 0,050	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	---	---
Hidrocarburos de origen petrolero	----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	---	---
Hierro	mg/L	0,1044	< 0,1000	0,1106	< 0,1000	0,1870	0,3036	---	---	---	0,1075	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1585	0,9524	---	---	---	0,1266	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

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 24-01-2012	FEBRERO 14-02-2012	MARZO 19-03-2012	ABRIL 10-04-2012	MAYO 07-05-2012	JUNIO 11-06-2012	JULIO 24-07-2012	AGOSTO 07-08-2012	SEPTIEMBRE 10-09-2012	OCTUBRE 15-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Oxígeno disuelto	mg/L	11,4	10,4	10,7	11,0	8,2	5,4	---	---	---	9,0	---	---
pH	pH	8,3	8,2	8,3	8,2	8,1	8,2	---	---	---	8,2	---	---
Sílice	mg/L	19,1100	19,6300	13,2300	5,8030	20,0000	18,9900	---	---	---	13,7400	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	13	11	38	---	---	---	12	---	---