



Código: GN00000144

Nombre del punto: RIO ALJUCEN - Cruce Ctra. Cáceres-Mérida

Cauce: RIO ALJUCEN

Código de la masa de agua: 13395

Nombre de la masa de agua: RIO ALJUCEN

Localidad: Aljucén

Provincia: Badajoz

UTM X: 731911

UTM Y: 4326351

Huso: 29

		ENERO 12-01-2011	FEBRERO 16-02-2011	MARZO 16-03-2011	ABRIL 04-04-2011	MAYO 24-05-2011	JUNIO 27-06-2011	JULIO 25-07-2011	AGOSTO 01-08-2011	SEPTIEMBRE 20-09-2011	OCTUBRE 05-10-2011	NOVIEMBRE 23-11-2011	DICIEMBRE 27-12-2011
Aluminio	mg/L	< 0,1000	0,1591	< 0,1000	< 0,1000	4,6810	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	---	---	---	---	< 0,001	< 0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	0,08	---	---	---	---	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	0,1014	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	---	---	< 0,010	---
Cinc	mg/L	< 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
Cobre	mg/L	< 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
Conductividad	µS/cm	119	118	106	160	212	474	---	---	---	---	201	244
D.B.O. 5d	mg/L	1,3	4,2	2,0	1,2	1,4	2,4	---	---	---	---	1,1	1,0
Estaño	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Fenoles	mg/L	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	---	---	---	< 0,050	---
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	0,1483	0,1046	< 0,1000	0,2200	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No	No
Hierro	mg/L	0,1956	0,4646	0,3427	0,5183	7,3340	---	---	---	---	---	0,5162	0,2360
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	37	< 10	< 10	< 10	24	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	10,8	10,4	10,6	9,1	6,9	5,8	---	---	---	---	8,6	10,1
pH	pH	7,3	7,4	7,6	7,6	7,6	7,9	---	---	---	---	7,3	7,7
Sílice	mg/L	10,1800	5,0030	9,8250	2,9480	---	---	---	---	---	---	7,4210	2,6060
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	< 10