



Código: GN00000143

Nombre del punto: RIO RETIN - Cruce Ctra. Valencia de las Torres-Usagre

Cauce: RIO RETIN

Código de la masa de agua: 13402

Nombre de la masa de agua: RIO RETÍN

Localidad: Valencia de las Torres

Provincia: Badajoz

UTM X: 758844

UTM Y: 4253642

Huso: 29

		ENERO 10-01-2011	FEBRERO 15-02-2011	MARZO 15-03-2011	ABRIL 25-04-2011	MAYO 09-05-2011	JUNIO 01-06-2011	JULIO 04-07-2011	AGOSTO 09-08-2011	SEPTIEMBRE 13-09-2011	OCTUBRE 04-10-2011	NOVIEMBRE 22-11-2011	DICIEMBRE 26-12-2011
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,7055	0,1009	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,004	0,002	0,015	0,006	0,003	0,007	---	---	0,002	0,001	0,003	0,005
Amonio total	mg/L	0,05	< 0,05	0,17	0,11	< 0,05	0,05	---	---	0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
Bario	mg/L	0,0567	0,0850	0,0948	0,0801	0,1015	---	---	---	0,0921	0,0779	0,0650	0,0884
Boro	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	---	---	---	---	70,5100	---	---	---	57,2000	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	< 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	< 0,1000	< 0,1000
Cobalto	mg/L	< 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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Conductividad	µS/cm	348	528	233	368	556	600	---	---	811	791	418	633
D.B.O. 5d	mg/L	1,8	1,9	3,2	1,8	1,6	1,1	---	---	5,5	0,7	1,5	1,7
Estaño	mg/L	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	< 0,5000	---	---	---	< 0,5000	---	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	---	---	---	---	---	---	< 0,050	---
Fósforo total	mg/L	0,1475	0,1018	0,2243	0,2287	0,2218	0,2902	---	---	0,2078	0,2172	0,2179	0,1997
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	No	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	0,8278	0,1922	< 0,1000	---	---	---	0,2913	0,2102	0,1436	< 0,1000
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	16,4500	---	---	---	22,9600	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	0,2036	0,1450	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	20	< 10	117	20	< 10	< 10	---	---	< 10	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	11,0	10,4	9,6	8,4	9,9	7,7	---	---	6,8	7,6	9,8	11,2
pH	pH	8,1	8,2	8,2	8,0	8,3	8,4	---	---	7,9	8,0	8,1	8,3
Potasio	mg/L	---	---	---	---	5,0250	---	---	---	17,7100	---	---	---
Sílice	mg/L	12,8200	0,7157	10,1300	9,5750	4,4070	---	---	---	10,2400	17,8700	11,9100	3,8320
Sodio	mg/L	---	---	---	---	34,5400	---	---	---	82,4200	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	20	< 10