



Código: GN00000146

Nombre del punto: RIVERA DE CHICASPIERNAS - Cruce Ctra. La Albuera-Almendral

Cauce: RIVERA DE CHICASPIERNAS

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Almedral

Provincia: Badajoz

UTM X: 690050

UTM Y: 4280128

Huso: 29

		ENERO 25-01-2011	FEBRERO 01-02-2011	MARZO 01-03-2011	ABRIL 18-04-2011	MAYO 03-05-2011	JUNIO 21-06-2011	JULIO 26-07-2011	AGOSTO 16-08-2011	SEPTIEMBRE 27-09-2011	OCTUBRE 10-10-2011	NOVIEMBRE 15-11-2011	DICIEMBRE 18-12-2011
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	0,1481	0,2242	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	0,006	0,009	0,004	0,013	0,010	0,006	0,003	0,015	0,003	0,002	0,003	0,006
Amonio total	mg/L	0,07	0,13	0,05	0,18	0,11	0,07	0,05	0,22	0,05	< 0,05	0,95	0,09
Bario	mg/L	0,0686	0,0652	0,0601	0,0721	0,0609	---	---	---	0,0680	0,0745	0,0879	0,0542
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	---	---	---	---	78,3400	---	---	---	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	< 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	< 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	< 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	615	591	607	648	598	671	693	694	699	699	464	669
D.B.O. 5d	mg/L	2,1	2,2	1,6	1,7	1,3	1,1	0,8	0,7	1,3	0,8	5,4	1,6
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	< 0,5000	---	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	< 0,010	---	---	---	---	---	---	---	< 0,050
Fósforo total	mg/L	0,1778	0,1652	0,1807	0,3421	0,3031	0,4096	0,5213	0,5293	0,4302	0,4176	1,2000	0,4199
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Hierro	mg/L	0,1319	< 0,1000	0,1059	0,2619	0,2727	---	---	---	0,2360	0,4475	0,5424	0,1127
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	22,7600	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	0,1300	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	14	< 10	< 10	< 10	26	27	10	26	---	---	---	---
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	10,6	10,9	7,4	7,7	7,0	6,0	7,7	7,3	7,6	5,2	8,6
pH	pH	8,2	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,0	8,1	8,0	7,9	7,8	8,1
Potasio	mg/L	---	---	---	---	3,2310	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	16,0800	14,8400	15,0900	22,0600	21,4200	---	---	---	23,0700	22,9700	15,5300	21,1300
Sodio	mg/L	---	---	---	---	24,2200	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	22	55	44	< 10