



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

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 RETIN

Localidad: Valencia de las Torres

Provincia: Badajoz

UTM X: 758844

UTM Y: 4253642

Huso: 29

		ENERO 14-01-2009	FEBRERO 04-02-2009	MARZO 04-03-2009	ABRIL 20-04-2009	MAYO 06-05-2009	JUNIO 15-06-2009	JULIO 13-07-2009	AGOSTO 05-08-2009	SEPTIEMBRE 07-09-2009	OCTUBRE 19-10-2009	NOVIEMBRE 16-11-2009	DICIEMBRE 20-12-2009
Aluminio	mg/L	0,09	0,09	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	< 0,1500	< 0,1000	0,1193
Amonio no ionizado	mg/L	---	0,010	0,004	0,004	0,009	0,001	---	---	---	0,008	0,002	0,002
Amonio total	mg/L	0,02	0,09	0,02	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	0,19	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	0,07	0,08	0,07	0,0703	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	0,0793	0,0657	0,0778
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Calcio	mg/L	68,8	51,2	67,7	20,7000	58,5600	81,9600	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	---	---	---	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	---	---	---	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Compuestos fenólicos	mg/L	0,003	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Conductividad	µS/cm	629,9	476,1	607,7	637	615	930	---	---	---	828	1020	988
D.B.O. 5d	mg/L	2,8	2,4	1,5	1,4	0,4	2,2	---	---	---	4,6	1,7	2,6
Estaño	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	0,21	0,22	0,29	< 0,4000	< 0,4000	< 0,4000	---	---	---	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,01
Fósforo total	mg/L	0,2	0,1	0,2	0,4920	0,7098	1,0990	---	---	---	0,6205	0,3072	0,2480
Hidrocarburos de origen petrole	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,0500	0,0639	0,1166	---	---	---	0,9750	---	0,1722
Magnesio	mg/L	16,0	12,1	16,0	9,6180	15,6000	14,7400	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,0500	< 0,0500	0,0837	---	---	---	0,2937	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	53	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---	---	10	< 10	< 10
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Oxígeno disuelto	mg/L	12,4	10,5	10,9	10,4	9,8	6,5	---	---	---	6,3	11,2	11,6
pH	pH	8,5	8,3	8,5	8,6	8,9	8,2	---	---	---	7,9	8,6	8,5
Potasio	mg/L	6,7	4,0	6,5	< 1,0000	6,2920	14,7100	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	4,2	12,5	3,3	7,2200	< 0,9000	15,3400	---	---	---	12,8400	2,8720	2,9930
Sodio	mg/L	38,5	22,6	44,0	18,2400	54,7500	91,6200	---	---	---	---	---	---