

Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

UTM Y: 4312961

Código: GN00000099

Nombre del punto: RIO ZUJAR - Campanario

Código de la masa de agua: 13423

Nombre de la masa de agua: RIO ZUJAR II

Localidad: Campanario

Provincia: Badajoz

Cauce: RIO ZUJAR

UTM X: 277399

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 15-05-2012	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT					71,0							
Cloro residual total (in situ)	mg/L												
Color aparente (in situ)													
Conductividad (in situ)	μS/cm					252							
Nitritos (in situ)	mg/L					0,03							
Olor (in situ)													
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L					6,4							
pH (in situ)	pН					7,8							
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C					19,1							
Acenafteno	μg/L					< 0,010							
Agentes tensoactivos (aniónicos)	mg/L					< 0,1							
Alcalinidad total	mg/L					72,1							
Aluminio	mg/L					< 0,1000							
Amonio total	mg/L					< 0,05							
Antraceno	μg/L					< 0,010							
Arsénico	mg/L					< 0,025000							
Bario	mg/L					< 0,0500							
Benceno	μg/L					< 1,00							
Benzo(a)Antraceno	μg/L					< 0,010							
Benzo(a,h)Antraceno	μg/L					< 0,020							
Benzo(a)Pireno	μg/L					< 0,020							
Benzo(b)Fluoranteno	μg/L					< 0,020							
Benzo(g,h,I)Perileno	μg/L					< 0,040							
Benzo(k)Fluoranteno	μg/L					< 0,010							
Bicarbonatos	mg/L					72,1							
Boro	mg/L					< 0,1000							
Bromodiclorometano	μg/L					< 1,00							
Bromof ormo	μg/L					< 1,00							



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Fecha: 31-01-2013 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000099Nombre del punto: RIO ZUJAR - CampanarioCauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 13423 Nombre de la masa de agua: RIO ZUJAR II

Localidad: Campanario Provincia: Badajoz UTM X: 277399 UTM Y: 4312961 Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 15-05-2012	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Cadmio	mg/L					< 0,025000							
Calcio	mg/L					17,4900							
Carbonatos	mg/L					< 0,1							
Cianuro Total	mg/L					< 0,010							
Cinc	mg/L					< 0,1000							
Clorobenceno	μg/L					< 1,00							
Cloroformo	μg/L					< 2,50							
Cloruros	mg/L					21,0							
Cobalto	mg/L					< 0,0500							
Cobre	mg/L					< 0,1000							
Color	mg/L					9,1							
Conductiv idad	μS/cm					235							
Cromo	mg/L					< 0,025000							
Cryseno	μg/L					< 0,010							
D.B.O. 5d	mg/L					1,2							
Dibromoclorometano	μg/L					< 2,50							
Diclorometano	μg/L					< 2,50							
D.Q.O. 10min	mg/L					4,2							
D.Q.O. 2h	mg/L					< 20							
Dureza permanente	mg/L												
Dureza temporal	mg/L					72,1							
Dureza total	mg/L					79,0							
Estaño	mg/L					< 0,1000							
Estireno	μg/L					< 1,00							
Estroncio	mg/L					< 0,5000							
Etilbenceno	μg/L					< 2,50							
Fenantreno	μg/L					< 0,010							
Fenoles	mg/L					< 0,050							
Fluoranteno	μg/L					< 0,010							



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Fecha: 31-01-2013 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000099Nombre del punto: RIO ZUJAR - CampanarioCauce: RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 13423

Nombre de la masa de agua: RIO ZUJAR II

Localidad: Campanario Provincia: Badajoz UTM X: 277399 UTM Y: 4312961 Huso: 30

	ſ	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
					7121112	15-05-2012	555	002.0	7.000.0		00.02.12		2.0.22
Fluoreno	μg/L					< 0,020							
Fluoruros	mg/L					0,17							
Fosfatos	mg/L					< 0,05							
Fósforo total	mg/L					< 0,1000							
Hexaclorobutadieno	μg/L					< 2,50							
Hidróxidos	mg/L					< 0,1							
Hierro	mg/L					0,1033							
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	μg/L					< 0,050							
Investigación de Salmonella						Salmonella							
sp.						no Detect							
Magnesio	mg/L					8,5590							
Manganeso	mg/L					< 0,1000							
m,p-xileno	μg/L					< 2,00							
MTBE	μg/L					< 2,50							
Naftaleno	μg/L					< 2,50							
Níquel	mg/L					< 0,0500							
Nitratos	mg/L					1,8							
Olor						0							
o-xileno	μg/L					< 1,00							
PAH	mg/L					< 0,00020							
рН	рН					7,9							
Pireno	μg/L					< 0,010							
Plomo	mg/L					< 0,025000							
Potasio	mg/L					3,5740							
Recuento de Coliformes fecales	UFC/100					470							
Recuento de Coliformes totales	UFC/100					2500							
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100					370							
Selenio	mg/L					< 0,025000							



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Fecha: 31-01-2013 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

 Código: GN00000099
 Nombre del punto:
 RIO ZUJAR - Campanario
 Cauce:
 RIO ZUJAR

Código de la masa de agua: 13423

Nombre de la masa de agua: RIO ZUJAR II

Localidad: Campanario Provincia: Badajoz UTM X: 277399 UTM Y: 4312961 Huso: 30

	ſ		T							T		T	
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 15-05-2012	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Sílice	mg/L					2,3760							
Sodio	mg/L					15,0300							
Sólidos en Suspensión	mg/L					14							
Sulfatos	mg/L					19,7							
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	μg/L					< 2,50							
Tetracloruro de Carbono	μg/L					< 2,50							
Tolueno	μg/L					< 2,50							
Tricloroetileno	μg/L					< 2,50							
1,1,1-tricloroetano	μg/L					< 1,00							
1,2-diclorobenceno	μg/L					< 2,50							
1,2-Dicloroetano	μg/L					< 2,50							
1,2,3-triclorobenceno	μg/L					< 1,00							
1,2,4-triclorobenceno	μg/L					< 1,00							
1,3-diclorobenceno	μg/L					< 2,50							
1,3,5-triclorobenceno	μg/L					< 1,00							
1,4-diclorobenceno	μg/L					< 2,50							