

Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Cauce: RIO GIGÜELA

Fecha: 06-07-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

Código: GN00000008 Nombre del punto: RIO GIGÜELA - R. Ciguela - E.A. Buenavista

Código de la masa de agua: 12039 Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA-GIGÜELA

Localidad: Herencia Provincia: Ciudad Real UTM X: 469059 UTM Y: 4350535 Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
		26-01-2016	22-02-2016	17-03-2016	27-04-2016	10-05-2016	01-06-2016						
% Oxígeno (in situ)	% SAT					154,6	125,1						
Cloro residual total (in situ)	mg/L												
Color aparente (in situ)													
Conductividad a 20 °C (in situ)	μS/cm					3680	3220						
Nitritos (in situ)	mg/L												
Olor (in situ)													
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L					14,4	10,7						
pH (in situ)	рН					8,3	8,3						
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C					14,7	19,3						
Alcalinidad total	mg/L					232,8	229,9						
Aluminio	mg/L					< 0,1000	< 0,1000						
Amonio total	mg/L					0,11	0,10						
Arsénico	μg/L					2,339	2,249						
Aspecto						1	1						
Bario	mg/L					< 0,0500	< 0,0500						
Bicarbonatos	mg/L					232,8	229,9						
Boro	mg/L					0,1705	< 0,1000						
Cadmio	μg/L					< 0,100	< 0,100						
Calcio	mg/L					481,2000	466,6000						
Carbonatos	mg/L					< 0,1	< 0,1						
Cianuro Total	mg/L					< 0,010	< 0,010						
Cinc	mg/L					< 0,1000	< 0,1000						
Cloruros	mg/L					257,0	157,9						
Cobalto	mg/L					< 0,0500	< 0,0500						
Cobre	μg/L					4,040	5,543						
Cobre	mg/L												
Color	mg/L					20,9	15,9						



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Cauce: RIO GIGÜELA

Fecha: 06-07-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000008 Nombre del punto: RIO GIGÜELA - R. Ciguela - E.A. Buenavista

Código de la masa de agua: 12039 Nombre de la masa de agua: RIO GUADIANA-GIGÜELA

Localidad: Herencia Provincia: Ciudad Real UTM X: 469059 UTM Y: 4350535 Huso: 30

		ENERO 26-01-2016	FEBRERO 22-02-2016	MARZO 17-03-2016	ABRIL 27-04-2016	MAYO 10-05-2016	JUNIO 01-06-2016	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
Conductiv idad a 20 °C	μS/cm					3173	2782						
Cromo	μg/L					< 5,000	< 5,000						
D.B.O. 5d	mg/L					3,1	1,8						
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L					8,7	5,5						
Dureza total	mg/L					1807,4	1674,9						
Estaño	mg/L					< 0,1000	< 0,1000						
Estroncio	mg/L					9,9140	10,2400						
Fenoles	mg/L					< 0,050	< 0,050						
Fluoruros	mg/L					0,92	0,89						
Fosfatos	mg/L					0,18	< 0,05						
Fósforo total	mg/L					0,1087	< 0,1000						
Hidróxidos	mg/L					< 0,1	< 0,1						
Hierro	mg/L					< 0,1000	< 0,1000						
Magnesio	mg/L					146,7000	123,4000						
Manganeso	mg/L					< 0,1000	< 0,1000						
Mercurio	mg/L					< 0,000050	< 0,000050						
Níquel	mg/L					< 0,0500	< 0,0500						
Nitratos	mg/L					6,2	5,0						
Oxígeno disuelto	mg/L					13,7	11,3						
рН	pН					8,1	8,1						
Plomo	μg/L					< 1,000	< 1,000						
Potasio	mg/L					26,0400	19,9800						
Selenio	μg/L					4,820	3,335						
Sílice	mg/L					4,5040	< 0,8560						
Sodio	mg/L					207,5500	122,2400						
Sólidos en Suspensión	mg/L					< 10	< 10						
Sulfatos	mg/L					1744,5	1626,0						