



Código: GN00000791

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - RIVERA DE LOS LIMONETES EN EL CRUCE CTRA Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Albuera (La)

Provincia: Badajoz

UTM X: 168014

UTM Y: 4291830

Huso: 30

		ENERO 26-01-2015	FEBRERO 23-02-2015	MARZO 02-03-2015	ABRIL 21-04-2015	MAYO 11-05-2015	JUNIO 23-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 17-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 15-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 21-12-2015
% Oxígeno (in situ)	% SAT	103,3	91,5	66,2	82,2	173,0	110,2	---	---	---	---	74,2	99,4
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	550	601	727	805	849	899	---	---	---	---	934	1073
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	11,3	9,7	6,8	7,8	14,0	9,7	---	---	---	---	7,9	10,1
pH (in situ)	pH	7,9	7,5	7,3	7,4	7,6	7,8	---	---	---	---	9,2	7,9
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	9,3	12,1	14,2	16,6	25,1	20	---	---	---	---	10,5	11,7
Aluminio	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Amonio no ionizado	mg/L	< 0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	0,007	---	---	---	---	< 0,001	0,002
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	0,07	---	---	---	---	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	---	---	---	---	---	0,1219	---	---	---	---	0,0884	0,0761
Boro	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Cianuro Total	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,010
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	---	---	---	---	< 0,05	< 0,05
Cobalto	mg/L	---	---	---	---	---	< 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
Compuestos fenólicos	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---	---	---	< 0,050	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	507	557	647	738	752	---	---	---	---	---	834	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,4	1,8	1,7	2,0	1,8	4,7	---	---	---	---	1,4	1,5
Estaño	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Fenoles	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,050
Fósforo total	mg/L	0,1250	0,1037	< 0,1000	0,1261	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	0,1659	0,1813
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	---	No	No
Hierro	mg/L	---	---	---	---	---	0,2236	---	---	---	---	< 0,1000	0,1767



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000791

Nombre del punto: RIVERA DE LOS LIMONETES - RIVERA DE LOS LIMONETES EN EL CRUCE CTRA Cauce: RIVERA DE LOS LIMONETES

Código de la masa de agua: 13387

Nombre de la masa de agua: RIVERA DE LOS LIMONETES

Localidad: Albuera (La)

Provincia: Badajoz

UTM X: 168014

UTM Y: 4291830

Huso: 30

		ENERO 26-01-2015	FEBRERO 23-02-2015	MARZO 02-03-2015	ABRIL 21-04-2015	MAYO 11-05-2015	JUNIO 23-06-2015	JULIO 07-07-2015	AGOSTO 17-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 15-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 21-12-2015
Manganeso	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,1000	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000
Níquel	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,0500	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500
Nitritos	mg/L	< 0,05	< 0,05	0,042	0,052	0,072	< 0,010	---	---	---	---	0,027	0,022
Oxígeno disuelto	mg/L	11,6	10,7	9,0	9,5	12,8	8,6	---	---	---	---	9,3	9,7
pH	pH	8,2	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	---	---	---	---	7,8	8,1
Sílice	mg/L	---	---	---	---	---	15,6500	---	---	---	---	11,5500	10,3000
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	20	< 10	26	---	---	---	---	< 10	< 10