



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000018

Nombre del punto: RIO BULLAQUE - R. Bullaque - E.A. Luciana

Cauce: RIO BULLAQUE

Código de la masa de agua: 14160

Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE II

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 388612

UTM Y: 4316120

Huso: 30

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 17-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 27-04-2015	MAYO 20-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 21-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 17-12-2015
Color	mg/L	5,0	9,3	6,8	9,2	8,6	9,8	8,3	7,9	7,5	11,9	8,5	7,1
Conductividad a 20 °C	µS/cm	370	319	309	329	357	432	434	441	380	422	423	453
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 1,000	< 5,000	< 5,000
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,5	1,1	1,0	0,9	1,7	3,0	1,6	0,9	0,5	0,5	0,8	0,8
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	2,2	2,8	2,8	4,5	3,3	6,5	12,0	1,3	2,9	3,3	2,7	2,6
Dureza total	mg/L	140,4	101,7	124,1	111,8	140,9	153,6	154,5	167,9	143,2	162,3	181,1	166,6
Estaño	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
Estroncio	mg/L	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000
Fenoles	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoruros	mg/L	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	< 0,10	< 0,10	0,10	0,10	0,10
Fosfatos	mg/L	0,10	0,09	0,05	0,23	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	mg/L	0,2120	< 0,1000	< 0,1000	0,1075	< 0,1000	< 0,1000	0,1877	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	< 0,1000	0,3296	0,1513	0,1760	0,1442	0,2041	0,1792	0,1231	< 0,1000	< 0,1000	0,1143	< 0,1000
Magnesio	mg/L	12,7900	10,2700	12,1500	10,9800	13,7700	15,9100	14,5100	13,7900	11,6300	14,6500	16,3200	15,6200
Manganeso	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
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	17,4	8,8	11,3	6,3	2,3	< 1,0	< 1,0	15,7	12,3	3,2	5,3	6,7
Oxígeno disuelto	mg/L	11,0	10,1	10,1	7,0	7,7	7,6	8,0	6,5	7,4	7,1	8,8	9,5
pH	pH	7,7	7,8	8,1	7,7	7,9	8,1	7,9	7,6	8,0	8,3	7,7	7,7
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,446	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	3,4830	2,8040	3,1670	3,2030	4,1200	6,5580	4,5840	4,9070	4,6040	6,0850	6,0130	5,9930
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	340	500	270	4700	27000	50000	2500	16000	3800	3500	---	---
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	2,369	< 1,000	< 1,000	< 1,000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000018

Nombre del punto: RIO BULLAQUE - R. Bullaque - E.A. Luciana

Cauce: RIO BULLAQUE

Código de la masa de agua: 14160

Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE II

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 388612

UTM Y: 4316120

Huso: 30

		ENERO 19-01-2015	FEBRERO 17-02-2015	MARZO 17-03-2015	ABRIL 27-04-2015	MAYO 20-05-2015	JUNIO 22-06-2015	JULIO 21-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 15-09-2015	OCTUBRE 21-10-2015	NOVIEMBRE 23-11-2015	DICIEMBRE 17-12-2015
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	2,7540	2,6990	1,8030	5,5870	8,6500	4,2600	10,2400	9,9890	8,6680	9,7070	9,5180	7,7040
Sodio	mg/L	24,3400	19,8900	20,5300	18,9500	24,8200	29,3900	27,9200	24,4200	21,6200	26,0400	30,7300	30,4400
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	11	< 10	13	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	28,8	26,7	27,5	25,1	23,9	26,5	30,0	37,9	33,4	30,1	34,7	38,1