



Código: GN00000018

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

Cauce: RIO BULLAQUE

Código de la masa de agua: 13450

Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 388612

UTM Y: 4316120

Huso: 30

		ENERO 27-01-2014	FEBRERO 18-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 20-05-2014	JUNIO 16-06-2014	JULIO 21-07-2014	AGOSTO 06-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 13-10-2014	NOVIEMBRE 18-11-2014	DICIEMBRE 17-12-2014
Color	mg/L	20,5	36,2	10,5	14,3	9,2	9,3	7,2	10,0	7,7	10,3	10,6	5,6
Conductividad a 20 °C	µS/cm	278	174	244	268	331	395	394	391	372	345	377	393
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	0,9	1,0	0,4	0,6	0,9	3,4	0,9	0,9	1,3	1,0	0,8	0,8
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	4,6	5,3	2,4	3,7	2,5	4,3	4,2	3,6	3,7	3,5	2,9	2,1
Dureza total	mg/L	88,9	58,2	84,4	89,5	115,7	129,9	132,2	144,1	127,4	116,2	129,2	139,9
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	0,13	0,11	0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,09	< 0,05	0,07	< 0,05	0,05	0,10	< 0,05	< 0,05
Fósforo total	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
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	0,2327	0,1625	0,2090	0,2540	0,1721	0,1197	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1282	0,1132	< 0,1000
Magnesio	mg/L	8,4120	5,2480	7,6180	8,8360	11,7900	14,1300	12,2800	12,7400	11,1500	10,9600	11,8100	12,1100
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
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	12,7	7,8	9,5	6,0	4,2	< 1,0	6,3	8,9	7,1	4,1	10,1	24,0
Oxígeno disuelto	mg/L	9,7	9,5	9,1	7,3	7,1	8,9	6,5	7,8	7,5	7,6	8,5	9,6
pH	pH	7,8	7,5	7,7	7,7	7,8	8,3	7,7	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	2,4570	1,9930	2,5340	2,9980	3,3960	4,5750	4,4180	4,5340	4,2450	5,3380	4,1790	3,5370
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	650	2700	720	6200	6300	6800	3800	5200	5700	6000	2700	410
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	1,792	1,324	< 1,000	< 2,000	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000018

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

Cauce: RIO BULLAQUE

Código de la masa de agua: 13450

Nombre de la masa de agua: RIO BULLAQUE

Localidad: Luciana

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 388612

UTM Y: 4316120

Huso: 30

		ENERO 27-01-2014	FEBRERO 18-02-2014	MARZO 18-03-2014	ABRIL 23-04-2014	MAYO 20-05-2014	JUNIO 16-06-2014	JULIO 21-07-2014	AGOSTO 06-08-2014	SEPTIEMBRE 15-09-2014	OCTUBRE 13-10-2014	NOVIEMBRE 18-11-2014	DICIEMBRE 17-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	5,1960	5,5290	1,8210	4,6210	8,2590	9,1290	8,5560	8,4690	8,2620	8,7660	8,1700	6,3000
Sodio	mg/L	14,6700	9,6120	12,6900	16,0500	20,0800	29,7200	25,9700	21,8600	20,2100	19,9700	21,5100	21,1200
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	12	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	28,6	16,7	21,1	20,6	29,4	30,9	34,7	34,7	33,3	29,9	31,3	31,9