



Código: GN00000044

Nombre del punto: RIO MURTIGAS - La Nava

Cauce: RIO MURTIGAS

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Nava (La)

Provincia: Huelva

UTM X: 170862

UTM Y: 4211334

Huso: 30

		ENERO 14-01-2014	FEBRERO 10-02-2014	MARZO 11-03-2014	ABRIL 07-04-2014	MAYO 05-05-2014	JUNIO 02-06-2014	JULIO 07-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 15-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 16-12-2014
Color	mg/L	< 5,0	16,2	< 5,0	5,8	< 5,0	< 5,0	5,5	5,3	5,7	10,4	46,7	7,8
Conductividad a 20 °C	µS/cm	2033	311	419	345	426	481	503	545	549	391	265	304
Cromo	µg/L	< 1,000	< 1,000	1,656	< 1,000	< 1,000	< 2,500	< 2,500	< 5,000	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
D.B.O. 5d	mg/L	0,6	0,8	1,2	0,4	1,1	1,3	1,0	< 0,4	< 0,4	0,8	7,6	1,4
D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato)	mg/L	1,8	4,0	< 1,0	1,4	1,3	1,8	1,4	1,5	1,7	3,0	11,0	2,3
Dureza total	mg/L	198,4	102,5	181,5	151,1	202,6	212,9	226,7	258,1	257,3	172,6	97,7	127,6
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	0,99	0,15	0,13	0,14	0,14	0,16	0,14	0,18	0,20	0,14	0,12	0,12
Fosfatos	mg/L	0,10	0,15	0,09	< 0,05	0,26	0,20	0,23	0,19	0,30	0,17	0,43	< 0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1010	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2003	< 0,1000	0,1872	< 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	0,1109	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1428	0,4372	0,1053
Magnesio	mg/L	15,7300	9,5180	15,1700	12,9200	16,2600	16,0000	16,4500	17,6800	17,0200	14,8000	8,8890	11,2500
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	5,1	3,6	3,7	4,7	5,3	4,2	5,8	5,3	6,0	5,0	3,7	4,2
Oxígeno disuelto	mg/L	9,6	10,0	10,2	9,5	9,2	9,7	9,7	7,7	7,8	8,9	9,1	11,2
pH	pH	7,9	7,8	8,4	8,2	8,3	8,4	8,3	8,1	8,2	8,1	7,9	8,0
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,106	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Potasio	mg/L	2,3170	2,0710	1,9030	1,7310	1,9500	2,0370	2,2290	2,4560	2,4800	2,9470	3,3550	1,9290
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	4100	68000	790	340	240	250	3000	26000	8400	3900	54500	3700
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 2,000	< 2,000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 26-02-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000044

Nombre del punto: RIO MURTIGAS - La Nava

Cauce: RIO MURTIGAS

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Nav a (La)

Provincia: Huelva

UTM X: 170862

UTM Y: 4211334

Huso: 30

		ENERO 14-01-2014	FEBRERO 10-02-2014	MARZO 11-03-2014	ABRIL 07-04-2014	MAYO 05-05-2014	JUNIO 02-06-2014	JULIO 07-07-2014	AGOSTO 05-08-2014	SEPTIEMBRE 02-09-2014	OCTUBRE 15-10-2014	NOVIEMBRE 04-11-2014	DICIEMBRE 16-12-2014
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000
Sílice	mg/L	17,8900	19,4900	13,1200	21,4300	21,7800	16,9300	18,9400	19,5700	19,0600	23,3700	11,6900	22,9600
Sodio	mg/L	23,0900	12,9100	16,7900	13,8200	16,4800	20,7300	24,4900	23,0900	21,5500	18,5400	14,4200	13,9200
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	24	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	30	< 10
Sulfatos	mg/L	26,8	16,0	20,7	19,1	23,0	25,1	29,9	39,3	45,5	27,8	14,6	17,7