



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000152

Nombre del punto: ARROYO DEL SILLO - Ayº Sillo - Cruce Ctra. Encinasola-Cumbres de S. Bartolomé Cauce: ARROYO DEL SILLO

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Cumbres de San Bartolomé

Provincia: Huelva

UTM X: 688193

UTM Y: 4218957

Huso: 29

		ENERO 12-01-2015	FEBRERO 09-02-2015	MARZO 09-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 08-06-2015	JULIO 13-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 08-09-2015	OCTUBRE 19-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
% Oxígeno (in situ)	% SAT	111,5	108,4	122,0	100,5	90,3	157,0	---	---	---	93,5	87,9	89,1
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	439	301	431	377	482	489	---	---	---	568	489	589
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	12,9	11,7	11,8	9,4	7,9	12,7	---	---	---	8,5	8,4	9
pH (in situ)	pH	8,4	7,8	8,6	7,7	7,8	24,5	---	---	---	7,7	7,7	7,8
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	7,3	7,9	15,1	17,3	20,3	8,8	---	---	---	17,6	15,1	13,5
Aluminio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,002	0,002	< 0,001	0,001	< 0,001	< 0,001	---	---	---	0,018	0,002	< 0,001
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---	0,27	< 0,05	< 0,05
Bario	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	---
Boro	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	---
Calcio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	38,2500
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cloro residual total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,10	---	---	---	0,10	0,06	< 0,05
Cobalto	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	---
Cobre	mg/L	< 0,1000	< 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	< 0,050
Conductividad a 20 °C	µS/cm	380	270	---	351	444	452	---	---	---	527	448	554
D.B.O. 5d	mg/L	2,2	2,1	1,4	1,6	1,8	3,6	---	---	---	4,9	1,8	< 0,4
Estaño	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,1000	< 0,1000	---
Estroncio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,5000
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1709	0,1558	0,1003	---	---	---	0,3516	0,1639	0,1193
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	No	No
Hierro	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,4581	< 0,1000	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000152

Nombre del punto: ARROYO DEL SILLO - Ayº Sillo - Cruce Ctra. Encinasola-Cumbres de S. Bartolomé Cauce: ARROYO DEL SILLO

Código de la masa de agua: 13360

Nombre de la masa de agua: RIO MURTIGAS I

Localidad: Cumbres de San Bartolomé

Provincia: Huelva

UTM X: 688193

UTM Y: 4218957

Huso: 29

		ENERO 12-01-2015	FEBRERO 09-02-2015	MARZO 09-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 08-06-2015	JULIO 13-07-2015	AGOSTO 04-08-2015	SEPTIEMBRE 08-09-2015	OCTUBRE 19-10-2015	NOVIEMBRE 09-11-2015	DICIEMBRE 14-12-2015
Magnesio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18,1000
Manganeso	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,1731	< 0,1000	---
Níquel	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,0500	< 0,0500	---
Nitritos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,010	0,019	< 0,010	< 0,010	---	---	---	0,139	0,037	< 0,010
Oxígeno disuelto	mg/L	12,1	11,7	10,9	9,9	9,2	9,7	---	---	---	8,5	9,9	8,9
pH	pH	8,6	8,2	8,1	8,3	8,3	9,2	---	---	---	8,1	8,2	8,2
Potasio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3,9890
Sílice	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6,7400	2,9220	---
Sodio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50,4700
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---	---	34	< 10	< 10