



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 03-01-2017

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 11-01-2016	FEBRERO 01-02-2016	MARZO 07-03-2016	ABRIL 11-04-2016	MAYO 09-05-2016	JUNIO 06-06-2016	JULIO 11-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 12-09-2016	OCTUBRE 03-10-2016	NOVIEMBRE 14-11-2016	DICIEMBRE 19-12-2016
% Oxígeno (in situ)	% SAT	94,8	93,6	95,8	95,2	92,8	95,7	123,8	---	---	---	98,8	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	347	488	422	437	218	460	549	---	---	---	940	---
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	9,6	10,3	10,2	9,2	8,7	7,9	9,7	---	---	---	10,2	---
pH (in situ)	pH	7,6	8,3	8,1	7,5	7,4	7,8	8,4	---	---	---	7,7	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	13,9	9,6	10,5	13,8	15,7	22,7	26,3	---	---	---	12,3	---
Aluminio	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Amonio no ionizado	mg/L	0,003	0,004	0,001	< 0,001	0,018	0,001	< 0,001	---	---	---	0,002	---
Amonio total	mg/L	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,53	< 0,05	< 0,05	---	---	---	< 0,05	---
Bario	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	22,4600	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	< 0,05	< 0,05	0,07	0,07	< 0,05	0,07	---	---	---	< 0,05	---
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	µg/L	---	1,114	1,501	1,607	2,860	2,107	---	---	---	---	---	---
Cobre	mg/L	< 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	330	459	399	402	239	416	498	---	---	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	0,7	1,6	1,1	1,6	7,6	1,5	2,5	---	---	---	6,4	---
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Estroncio	mg/L	< 0,5000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Fósforo total	mg/L	0,2020	< 0,1000	< 0,1000	0,1283	0,2646	0,1931	0,1771	---	---	---	< 0,1000	---
Hidrocarburos de origen petrolero	-----	No	No	No	No	No	No	No	---	---	---	No	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 03-01-2017

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 11-01-2016	FEBRERO 01-02-2016	MARZO 07-03-2016	ABRIL 11-04-2016	MAYO 09-05-2016	JUNIO 06-06-2016	JULIO 11-07-2016	AGOSTO 01-08-2016	SEPTIEMBRE 12-09-2016	OCTUBRE 03-10-2016	NOVIEMBRE 14-11-2016	DICIEMBRE 19-12-2016
Hierro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Magnesio	mg/L	11,4300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos	mg/L	0,115	< 0,010	0,011	0,054	0,078	< 0,020	< 0,020	---	---	---	< 0,020	---
Oxígeno disuelto	mg/L	9,3	10,3	10,0	10,2	9,5	8,5	9,0	---	---	---	10,9	---
pH	pH	8,0	8,6	8,4	8,2	7,8	8,3	8,6	---	---	---	8,2	---
Potasio	mg/L	3,4860	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	8,4100	0,8906	1,5510	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sodio	mg/L	25,3700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	16	< 10	< 10	---	---	---	< 10	---