



Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
% Oxígeno (in situ)	% SAT	---	---	67,8	76,9	87,0	63,0	56,1	64,1	60,1	76,0	---	---
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad (in situ)	µS/cm	---	---	238	240	258	244	239	236	245	234	---	---
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	0,13	0,07	0,07	0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	---	---
Olor (in situ)	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	---	---	6,8	7,5	8,5	6,1	4,9	5,7	5,1	6,7	---	---
pH (in situ)	pH	---	---	8,4	8,0	8,1	7,6	7,5	7,7	8,0	7,9	---	---
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	---	---	13,2	15,1	14,9	15,8	19,3	19,1	21,7	20,6	---	---
Acenafeno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Agentes tensoactivos (aniónicos)	mg/L	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---
a-hch	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Alaclor	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Alcalinidad total	mg/L	---	---	68,5	68,8	71,8	70,2	73,5	73,5	72,4	72,4	---	---
Aldrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Aluminio	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Ametrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Amonio total	mg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	0,06	0,06	< 0,05	< 0,05	0,07	0,06	---	---
Antraceno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Arsénico	µg/L	---	---	1,353	1,370	1,515	---	1,315	1,333	1,413	1,831	---	---
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Atraton	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
atrazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Bario	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---
Benceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
Benzo(a)Antraceno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Benzo(a,h)Antraceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Benzo(a)Pireno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	---	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	---	---
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
b-hch	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Bicarbonatos	mg/L	---	---	68,5	68,8	71,8	70,2	73,5	73,5	72,4	72,4	---	---
Boro	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Bromodlorometano	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
Bromoformo	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
Cadmio	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	---	---	17,1300	17,5500	17,9300	18,6700	17,2800	17,8700	16,9900	19,4900	---	---
Carbonatos	mg/L	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---
Cianuro Total	mg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Cinc	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Clorofeninfos	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Clorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
Cloroformo	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Clorpirifos	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Cloruros	mg/L	---	---	21,2	21,2	20,2	21,0	20,0	19,9	21,1	20,3	---	---
Cobalto	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---
Cobre	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Color	mg/L	---	---	8,5	7,5	7,6	6,5	7,7	7,8	8,0	7,7	---	---
Conductividad	µS/cm	---	---	229	227	230	228	237	231	237	230	---	---
Cromo	µg/L	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---
Cromo	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Criseno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	---	---	1,1	1,8	1,3	0,9	0,4	0,9	1,4	1,3	---	---
Desetilatrazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Desisopropilatrazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
d-hch	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Diazinon	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Dibromoclorometano	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Diclorometano	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Dieldrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Diuron	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	---	---	3,9	4,0	4,4	4,4	4,5	4,4	4,8	5,0	---	---
D.Q.O. 2h	mg/L	---	---	< 20	< 20	< 20	< 20	22	< 20	< 20	< 20	---	---
Dureza permanente	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Dureza temporal	mg/L	---	---	68,5	68,8	71,8	70,2	73,5	73,5	72,4	72,4	---	---
Dureza total	mg/L	---	---	77,3	79,3	80,5	83,6	77,7	80,3	77,1	85,4	---	---
Endosulfán I	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Endosulfán II	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Endosulfán Sulfato	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Endrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Endrín Aldehido	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Estaño	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Estireno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
Estroncio	mg/L	---	---	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	---	---
Etilbenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Etil-Paratión	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Fenantreno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---
Fluoranteno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Fluoreno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Fluoruros	mg/L	---	---	0,13	0,14	0,17	0,16	0,15	0,15	0,17	0,16	---	---
Fosfatos	mg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---
Fósforo total	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Heptacloro	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---



Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Heptacloro epóxido	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Hexaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Hexaclorobutadieno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Hidróxidos	mg/L	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---
Hierro	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
Imazalil	µg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---
Investigación de Salmonella sp.	-----	---	---	Salmonella no Detect	Salmonella no Detect	Salmonella no Detect	Presunta Salmonella	Salmonella no Detect	Salmonella no Detect	Salmonella no Detect	Salmonella no Detect	---	---
Isodrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Isoproturon	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Lindano	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Magnesio	mg/L	---	---	8,3780	8,6010	8,6500	8,9740	8,3650	8,6430	8,3990	8,9020	---	---
Malatión	µg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---
Manganeso	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---
MCPA	µg/L	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Mercurio	mg/L	---	---	< 0,000050	< 0,000050	---	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	---	---
Metil Paratión	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Metilclorpirifos	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Metolaclor	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Molinate	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	0,021	< 0,020	< 0,020	---	---
m,p-xileno	µg/L	---	---	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	---	---
MTBE	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Naftaleno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Níquel	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---
Nitratos	mg/L	---	---	1,8	2,1	1,1	2,5	2,1	1,6	1,3	< 1,0	---	---
Olor	-----	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---
Oxifluorfen	µg/L	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
o-xileno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---



Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
PAH	mg/L	---	---	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	< 0,00020	---	---
PCB 101	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 118	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 138	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 153	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 180	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 28	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 52	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB's	µg/L	---	---	< 0,14	< 0,14	---	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	---	---
Pentaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
pH	pH	---	---	8,3	8,2	8,2	7,8	7,8	7,7	8,0	8,0	---	---
Pireno	µg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	---
Plaguicidas total	mg/L	---	---	< 0,00100	< 0,00100	---	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00100	---	---
Plomo	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	---	---	1,576	3,451	1,580	3,284	---	---
Plomo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	---	---	3,7210	3,3980	3,6070	3,6940	3,4830	3,5310	3,5280	3,6150	---	---
PP-DDD	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PP-DDE	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
PP-DDT	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Prometon	µg/L	---	---	< 0,050	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	---
Prometrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Propazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Recuento de Coliformes fecales	UFC/100	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	18	19	14	< 10	---	---
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	---	1700	2100	1900	5000	100	100	500	1000	---	---
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	---	190	< 10	230	18	< 10	18	39	16	---	---
Selenio	µg/L	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,120	---	---
Selenio	mg/L	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---
Sílice	mg/L	---	---	1,7280	1,7090	< 0,8560	1,7830	1,0820	< 0,8560	< 0,8560	< 0,8560	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 31-01-2013

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000058

Nombre del punto: CANAL DEL ZUJAR - Don Benito

Cauce: CANAL DEL ZUJAR

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Don Benito

Provincia: Badajoz

UTM X: 249969

UTM Y: 4315657

Huso: 30

		ENERO 23-01-2012	FEBRERO 27-02-2012	MARZO 21-03-2012	ABRIL 09-04-2012	MAYO 02-05-2012	JUNIO 10-06-2012	JULIO 23-07-2012	AGOSTO 06-08-2012	SEPTIEMBRE 12-09-2012	OCTUBRE 08-10-2012	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Simazina	µg/L	---	---	0,023	0,024	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Simetrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Sodio	mg/L	---	---	16,1900	15,5500	15,4000	14,6200	14,4500	14,5600	14,5800	15,7200	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---
Sulfatos	mg/L	---	---	19,8	19,9	19,6	20,2	19,2	19,0	20,4	18,0	---	---
Terbutilazina	µg/L	---	---	0,114	0,113	---	0,100	0,107	0,116	0,540	0,089	---	---
Terbutrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
Tetracloroetileno (Percloroetileno)	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Tetracloruro de Carbono	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Tolueno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Tricloroetileno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
Trifluralín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---
1,1,1-tricloroetano	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
1,2-Dicloroetano	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---