



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E.Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 48595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Acenaf teno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Agentes tensoactivos (aniónicos)	mg/L	< 0,1	---	---	< 0,1	---	---	---	---	< 0,1	< 0,1	---	---
a-hch	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Alaclor	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Alcalinidad total	mg/L	237,2	238,5	224,3	208,6	177,3	172,3	148,5	138,7	157,6	173,2	179,5	196,3
Aldrín	µg/L	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Ametrin	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Amonio total	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	---	0,11	0,05	0,08	0,09	0,05
Antraceno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Arsénico	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	1,171	1,338	---	---	---	1,419	1,585	1,437
Arsénico	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Aspecto	-----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Atraton	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Atrazina	µg/L	---	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	---	---	---
atrazina	µg/L	< 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	0,0510	0,0561	0,0658	0,0554
Benceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Benzo(a,h)Antraceno	µg/L	< 0,08	---	---	< 0,08	---	---	< 0,08	---	< 0,08	< 0,08	---	---
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	---	---	< 0,05	---	< 0,05	< 0,05	---	---
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	---	---	< 0,06	---	< 0,06	< 0,06	---	---
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	---	---	< 0,03	---	< 0,03	< 0,03	---	---
b-hch	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Bicarbonatos	mg/L	237,2	238,5	224,3	208,6	177,3	172,3	148,5	138,7	157,6	173,2	179,5	196,3
Boro	mg/L	0,1326	0,1190	0,1224	0,1415	0,1344	0,1386	0,1457	0,1514	0,1646	0,1697	0,1830	0,1625
Bromodichlorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
Bromoforno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E.Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 48595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Cadmio	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Calcio	mg/L	190,9000	182,3000	181,1000	196,5000	160,0000	163,1000	160,2000	159,9000	159,9000	167,2000	170,9000	183,0000
Carbonatos	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
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Clorofenilos	µg/L	---	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Clorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
Clorofenol	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Clorpirifos	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Cloruros	mg/L	41,0	34,4	43,3	50,3	54,5	53,6	65,9	84,2	65,2	95,0	82,3	79,8
Cobalto	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
Cobre	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
Color	mg/L	< 5,0	8,5	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Conductividad	µS/cm	1132	1126	1062	1073	1057	1076	1122	1135	1181	1233	1245	1283
Cromo	µg/L	< 2,000	---	---	3,288	< 2,000	< 2,000	---	---	---	7,602	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Criseno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	1,5	1,8	2,6	1,3	1,0	1,1	1,8	0,5	1,7	1,2	1,3	0,7
Desetilatrazina	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Desisopropilatrazina	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
d-hch	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Diazinon	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Dibromoclorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Diclorometano	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Dieldrín	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Diuron	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
D.Q.O. 10min	mg/L	2,5	1,1	2,6	1,7	1,2	2,0	2,1	2,7	2,9	2,7	2,4	2,5
D.Q.O. 2h	mg/L	< 20	---	---	< 20	---	---	< 20	---	< 20	< 20	---	---



Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E.Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 48595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Dureza permanente	mg/L	455,0	424,8	424,6	512,9	438,3	449,7	600,1	502,5	480,7	---	---	---
Dureza temporal	mg/L	237,2	---	---	208,6	---	---	27,8	---	157,6	173,2	---	---
Dureza total	mg/L	692,2	663,3	648,9	721,5	615,6	622,0	627,9	641,2	638,3	671,5	677,7	718,7
Endosulfán I	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Endosulfán II	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Endosulfán Sulfato	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Endrín	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Endrín Aldehído	µg/L	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estireno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
Estroncio	mg/L	2,2460	2,1740	2,2030	2,4270	2,1870	2,2840	2,3380	2,4330	2,5090	2,4450	2,6280	2,7400
Etilbenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Etil-Paratión	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Fenantreno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Fenoles	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Fluoranteno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Fluoreno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Fluoruros	mg/L	0,27	0,24	0,23	0,25	0,20	0,22	0,18	0,19	0,21	0,20	0,20	0,22
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Heptacloro	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Heptacloro epóxido	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Hexaclorobenceno	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Hexaclorobutadieno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 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	< 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1305
Imazalil	µg/L	< 0,050	---	---	< 0,050	---	---	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	---	---
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	---	---	< 0,05	---	< 0,05	< 0,05	---	---



Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E.Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 485595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

	ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Investigación de Salmonella sp	Ausente en 1000 mL	---	---	Ausente en 1000 mL	---	---	Ausente en 1000 mL	---	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	---	---
Isodrin	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Isoproturon	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Lindano	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Magnesio	mg/L 52,2200	50,4300	47,6600	55,9500	52,3900	52,0600	55,2600	58,6700	57,9700	61,5200	60,7800	63,3900
Malatión	µg/L < 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	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L < 10	10	19	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	18	---	---	---
MCPA	µg/L ---	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	---	---	---
Mercurio	mg/L 0,000055	< 0,000050	< 0,000050	0,000067	0,000660	0,000161	0,000097	0,000644	< 0,000050	0,000061	0,000123	< 0,000050
Metil Paratión	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Metilclorpirifos	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Metolaclor	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Molinate	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
m,p-xileno	µg/L ---	---	---	---	---	---	< 2,00	---	< 2,00	< 2,00	---	---
MTBE	µg/L ---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Naftaleno	µg/L < 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	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L 24,2	27,8	27,9	30,9	31,4	24,3	25,8	22,8	12,9	19,6	---	19,0
Olor	----- 0	---	---	0	---	---	0	---	0	0	---	---
Oxifluorfen	µg/L ---	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L 10,4	11,1	11,1	9,7	9,7	9,2	10,0	8,6	8,6	8,8	9,1	9,3
o-xileno	µg/L ---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
PAH	mg/L < 0,00020	---	---	< 0,00020	---	---	< 0,00020	---	< 0,00020	< 0,00020	---	---
PCB 101	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 118	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 138	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 153	µg/L < 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 5

Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E. Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 485595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
PCB 180	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 28	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB 52	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PCB's	µg/L	< 0,14	---	---	< 0,14	---	---	< 0,14	---	< 0,14	< 0,14	---	---
Pentaclorobenceno	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
pH	pH	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Pireno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---
Plaguicidas total	mg/L	< 0,00100	---	---	< 0,00100	---	---	< 0,00100	---	< 0,00100	< 0,00100	---	---
Plomo	µg/L	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Potasio	mg/L	3,3710	2,7710	2,4160	2,9580	2,4710	2,9410	3,1110	3,2710	3,3840	3,4330	3,4310	3,4910
PP-DDD	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PP-DDE	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
PP-DDT	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Prometon	µg/L	< 0,050	---	---	< 0,050	---	---	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	---	---
Prometrin	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Propazina	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Recuento de Coliformes fecal UFC/100		< 10	---	---	< 10	---	---	80	---	63	15	---	---
Recuento de Coliformes totale UFC/100		140	20	30	180	---	---	1200	250	100	100	400	80
Recuento de Estreptococos fe UFC/100		36	---	---	< 10	---	---	28	---	11	11	---	---
Selenio	µg/L	2,415	---	---	2,799	3,370	3,788	---	---	---	1,625	1,076	4,156
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Sílice	mg/L	9,9540	9,5150	8,5570	7,9830	4,4230	6,5040	8,0390	9,4780	10,4800	11,1000	11,5900	11,3700
Simazina	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Simetrin	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Sodio	mg/L	21,2000	20,4100	19,4700	24,9800	23,2400	24,3000	26,3800	30,2000	29,5700	32,7800	32,7400	33,7400
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	< 10	< 10
Sulfatos	mg/L	421,8	399,8	390,7	404,2	411,5	397,2	423,0	478,0	425,0	481,0	504,8	495,4
Terbutilazina	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000004

Nombre del punto: RIO AZUER - E. Puerto de Vallehermoso

Cauce: RIO AZUER

Código de la masa de agua: 20635

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL PUERTO DE VALLEHERMOSO

Localidad: Alhambra

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 485595

UTM Y: 4302387

Huso: 30

		ENERO 18-01-2011	FEBRERO 08-02-2011	MARZO 08-03-2011	ABRIL 12-04-2011	MAYO 17-05-2011	JUNIO 07-06-2011	JULIO 12-07-2011	AGOSTO 23-08-2011	SEPTIEMBRE 06-09-2011	OCTUBRE 18-10-2011	NOVIEMBRE 08-11-2011	DICIEMBRE 13-12-2011
Terbutrín	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
Tetracloroetileno (Percloroetiler	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Tetracloruro de Carbono	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Tolueno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Tricloroetileno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
Trifluralín	µg/L	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---
1,1,1-tricloroetano	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
1,2-Dicloroetano	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	---	---	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	---