



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
Acenaf teno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Agentes tensoactivos (aniónico)	mg/L	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	---	---
a-hch	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Alaclor	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Alcalinidad total	mg/L	---	---	168,9	171,4	173,2	169,3	164,0	158,8	159,4	---	---	---
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	---	---	---
Ametrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Amonio total	mg/L	---	---	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	< 0,05	---	---	---
Antraceno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Arsénico	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---
Arsénico	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 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	---	---	---
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	---	---	---
Benceno	µg/L	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Benzo(a)Antraceno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 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	< 0,08	< 0,08	---	---	---
Benzo(a)Pireno	µg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 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	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	---	---	< 0,06	< 0,06	< 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	< 0,03	< 0,03	---	---	---
b-hch	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Bicarbonatos	mg/L	---	---	168,9	171,4	173,2	169,3	164,0	158,8	159,4	---	---	---
Boro	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---
Bromodichlorometano	µg/L	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Bromof ormo	µg/L	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Cadmio	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
Cadmio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Calcio	mg/L	---	---	116,4000	101,5000	81,5900	99,8700	111,5000	131,7000	123,5000	---	---	---
Carbonatos	mg/L	---	---	< 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	---	---	---
Cinc	mg/L	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	---	---
Clorf env infos	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	---	---	---
Clorof ormo	µg/L	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Clorpirif os	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Cloruros	mg/L	---	---	27,4	28,2	25,5	24,6	23,5	21,9	17,0	---	---	---
Cobalto	mg/L	---	---	< 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	---	---	---
Color	mg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	---	---	---
Conductiv idad	µS/cm	---	---	743	669	609	633	709	768	777	---	---	---
Cromo	µg/L	---	---	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	---	---	---	---	---
Cromo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Cry seno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
D.B.O. 5d	mg/L	---	---	1,4	0,4	0,6	0,7	0,8	1,2	1,0	---	---	---
Desetilatrizina	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	---	---	---
d-hch	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
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	---	---	---
Diclorometano	µg/L	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Dieldrin	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	---	---	1,5	1,7	1,2	1,9	1,1	2,1	2,5	---	---	---
D.Q.O. 2h	mg/L	---	---	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	24	---	---	---
Dureza permanente	mg/L	---	---	224,2	179,5	109,1	185,2	226,2	301,7	270,1	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 3

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
Dureza temporal	mg/L	---	---	168,9	171,4	173,2	169,3	164,0	158,8	159,4	---	---	---
Dureza total	mg/L	---	---	393,1	350,9	282,3	354,5	390,2	460,5	429,5	---	---	---
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 Aldehído	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	---	---	---
Estireno	µg/L	---	---	---	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	---	---
Estroncio	mg/L	---	---	1,7930	1,3910	0,8543	1,2630	1,8290	2,2810	2,2470	---	---	---
Etilbenceno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Fenoles	mg/L	---	---	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,050	---	---	---
Fluoranteno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Fluoreno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
Fluoruros	mg/L	---	---	0,20	0,20	0,14	0,17	0,19	0,22	0,22	---	---	---
Fosfatos	mg/L	---	---	< 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	---	---	---
Heptacloro	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Heptacloro epóxido	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Hexaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Hexaclorobutadieno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
Hierro	mg/L	---	---	< 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	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	---	---
Investigación de Salmonella s:	-----	---	---	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	Ausente en 1000 mL	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 4

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
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	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Magnesio	mg/L	---	---	24,8100	23,6000	19,0300	25,4700	27,0800	31,9000	29,3400	---	---	---
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	---	---	---
Materias suspensión a 110°C	mg/L	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	---	---	---
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	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
m,p-xileno	µg/L	---	---	---	---	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	---	---	---
MTBE	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
Níquel	mg/L	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	---	---
Nitratos	mg/L	---	---	2,0	2,1	1,3	1,5	1,4	< 1,0	< 1,0	---	---	---
Olor	-----	---	---	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	---	---	---
PAH	mg/L	---	---	< 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	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 5

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
PCB's	µg/L	---	---	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	---	---	---
Pentaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
pH	pH	---	---	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	---	---	---
Pireno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	---	---
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	< 1,000	---	---	---	---	---	---
Plomo	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Potasio	mg/L	---	---	1,4940	1,5440	1,1850	1,4300	1,6000	1,6470	1,5380	---	---	---
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 fecal UFC/100		---	---	< 10	< 10	< 10	15	< 10	< 10	< 10	---	---	---
Recuento de Coliformes totale UFC/100		---	---	< 10	150	50	40	20	10	60	---	---	---
Recuento de Estreptococos fe UFC/100		---	---	< 10	< 10	20	10	< 10	< 10	< 10	---	---	---
Selenio	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	---	---	---	---
Selenio	mg/L	---	---	< 0,025000	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---
Sílice	mg/L	---	---	3,7370	3,2310	2,4180	3,4530	3,8850	4,4040	4,7110	---	---	---
Simazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Simetrin	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Sodio	mg/L	---	---	14,6000	15,0600	15,0800	14,7800	12,5800	12,1300	11,5700	---	---	---
Sólidos en Suspensión	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	mg/L	---	---	246,1	197,4	140,6	165,9	242,4	294,0	258,9	---	---	---
Terbutilazina	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Terbutrín	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	---	---
Tetracloroetileno (Percloroetiler	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 05-01-2012

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - a la altura del R. Cigüela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 17-01-2011	FEBRERO 07-02-2011	MARZO 07-03-2011	ABRIL 11-04-2011	MAYO 16-05-2011	JUNIO 06-06-2011	JULIO 11-07-2011	AGOSTO 22-08-2011	SEPTIEMBRE 05-09-2011	OCTUBRE 17-10-2011	NOVIEMBRE 07-11-2011	DICIEMBRE 12-12-2011
Tolueno	µg/L	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---	---
Tricloroetileno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
1,2-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
1,2,3-triclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	< 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	---	---	---
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	---	---	---