



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 11-01-2010	FEBRERO 15-02-2010	MARZO 08-03-2010	ABRIL 12-04-2010	MAYO 17-05-2010	JUNIO 21-06-2010	JULIO 12-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 13-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 22-11-2010	DICIEMBRE 13-12-2010
% Oxígeno	% SAT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Acenaf teno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02
Agentes tensoactivos (aniónic	mg/L	< 0,1	---	---	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	< 0,1	< 0,1
a-hch	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Alaclor	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	161,2	---	---	176,0	187,4	185,8	186,2	181,3	187,3	---	181,5	178,1
Aldrin	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 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
Ametrin	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,10	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	---	< 0,02	< 0,02
Arsénico	µg/L	< 2,50	---	---	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Atraton	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Atrazina	µg/L	< 0,09	---	---	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	---	---	---
atrazina	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Bario	mg/L	< 0,0500	---	---	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	< 0,0500	< 0,0500
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 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	---	< 0,08	< 0,08
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 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	---	< 0,02	< 0,02
Benzo(g,h,l)Perileno	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 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	---	< 0,03	< 0,03
b-hch	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	161,2	---	---	176,0	172,6	185,8	171,1	181,3	187,3	---	181,5	178,1
Boro	mg/L	< 0,1000	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	< 0,1000	< 0,1000
Cadmio	µg/L	< 0,50	---	---	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	106,8000	---	---	112,2000	105,3000	108,0000	115,5000	127,6000	125,6000	---	129,4000	118,6000



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 11-01-2010	FEBRERO 15-02-2010	MARZO 08-03-2010	ABRIL 12-04-2010	MAYO 17-05-2010	JUNIO 21-06-2010	JULIO 12-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 13-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 22-11-2010	DICIEMBRE 13-12-2010
Carbonatos	mg/L	< 0,1	---	---	< 0,1	14,8	< 0,1	15,1	< 0,1	< 0,1	---	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	< 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
Clorpirifos	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	26,3	---	---	27,5	25,6	25,0	18,7	12,9	19,0	---	19,3	18,3
Cobalto	mg/L	< 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
Color	mg/L	< 5,0	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	---	< 5,0	< 5,0
Conductividad	µS/cm	748	---	---	731	618	689	678	765	752	---	798	732
Cromo	µg/L	< 5,00	---	---	< 2,000	---	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000
Cromo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Criseno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02
D.B.O. 5d	mg/L	2,2	---	---	0,7	1,5	1,2	1,9	0,7	3,5	---	2,4	0,9
Desetilazina	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Desisopropilatrazina	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
d-hch	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Diazinon	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Dieldrín	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Diuron	µg/L	< 0,08	---	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	---	< 0,020	< 0,020
D.Q.O. 10min	mg/L	1,6	---	---	1,3	2,9	2,4	2,0	2,1	3,3	---	2,0	0,8
D.Q.O. 2h	mg/L	< 20	---	---	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	---	< 20	< 20
Dureza permanente	mg/L	223,0	---	---	203,7	173,0	179,4	208,5	250,9	250,3	---	260,4	236,1
Dureza temporal	mg/L	161,2	---	---	176,0	187,4	185,8	186,2	181,3	187,3	---	181,5	178,1
Dureza total	mg/L	384,2	---	---	379,7	360,4	365,2	394,7	432,2	437,6	---	441,9	414,2
Endosulfán I	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Endosulfán II	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Endosulfán Sulfato	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Endrín	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Endrín Aldehído	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 11-01-2010	FEBRERO 15-02-2010	MARZO 08-03-2010	ABRIL 12-04-2010	MAYO 17-05-2010	JUNIO 21-06-2010	JULIO 12-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 13-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 22-11-2010	DICIEMBRE 13-12-2010
Estaño	mg/L	< 0,1000	---	---	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	1,6670	---	---	1,6100	1,0880	1,3610	1,4690	2,1010	1,9460	---	2,1290	1,7690
Etil-Paratión	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Fenantreno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02
Fenoles	mg/L	< 0,01	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	< 0,010	< 0,010
Fluoranteno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 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	---	< 0,02	< 0,02
Fluoruros	mg/L	0,20	---	---	0,18	0,14	0,16	0,17	0,20	0,22	---	0,23	0,20
Fosfatos	mg/L	< 0,05	---	---	< 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	< 0,1000
Heptacloro	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Heptacloro epóxido	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Hexaclorobenceno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Hidróxidos	mg/L	< 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
Imazalil	µg/L	< 0,08	---	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	---	< 0,050	< 0,050
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,35	< 0,05	< 0,05	---	< 0,05	< 0,05
Investigación de Salmonella s/n 1000 n		Ausente	---	---	Ausente	Ausente	Ausente	Presente	Ausente	Presente	---	Ausente	Ausente
Isodrin	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Isoproturon	µg/L	< 0,08	---	---	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	---	< 0,020	< 0,020
Lindano	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Magnesio	mg/L	28,4900	---	---	24,1000	23,6000	23,1400	25,7400	27,5000	30,0400	---	28,7600	28,5900
Malatión	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 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
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	10	< 10	---	< 10	< 10
Mercurio	mg/L	< 0,000050	---	---	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	---	< 0,000050	< 0,000050
Metil Paratión	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Metilclorpirifos	µg/L	< 0,05	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,020	< 0,020
Metolaclor	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 11-01-2010	FEBRERO 15-02-2010	MARZO 08-03-2010	ABRIL 12-04-2010	MAYO 17-05-2010	JUNIO 21-06-2010	JULIO 12-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 13-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 22-11-2010	DICIEMBRE 13-12-2010
Molinate	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Naftaleno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 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
Nitratos	mg/L	1,1	---	---	2,5	2,5	1,4	2,0	2,2	2,0	---	1,6	1,6
Olor	-----	0	---	---	0	0	0	0	0	0	---	0	0
PAH	mg/L	< 0,00002	---	---	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	0,00038	< 0,00002	< 0,00002	---	< 0,00020	< 0,00020
PCB 101	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PCB's	µg/L	< 0,14	---	---	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	---	< 0,14	< 0,14
Pentaclorobenceno	µg/L	< 0,03	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	---	< 0,020	< 0,020
Pentaclorofenol	µg/L	< 0,06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
pH	pH	8,3	---	---	8,4	8,4	8,3	8,4	8,3	8,3	---	8,2	8,1
Pireno	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02
Plaguicidas total	mg/L	< 0,00010	---	---	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	---	< 0,00100	< 0,00100
Plomo	µg/L	< 2,00	---	---	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	1,6720	---	---	1,4490	1,5840	1,4560	1,6190	1,5860	1,8020	---	1,8180	1,7390
PP-DDD	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PP-DDE	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
PP-DDT	µg/L	< 0,02	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	---	< 0,020	< 0,020
Prometon	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes fecal UFC/100		< 10	---	---	< 10	< 10	< 10	< 10	20	< 10	---	< 10	< 10



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

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 11-01-2010	FEBRERO 15-02-2010	MARZO 08-03-2010	ABRIL 12-04-2010	MAYO 17-05-2010	JUNIO 21-06-2010	JULIO 12-07-2010	AGOSTO 16-08-2010	SEPTIEMBRE 13-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 22-11-2010	DICIEMBRE 13-12-2010
Recuento de Coliformes totale UFC/100	120	---	---	130	10	70	10	620	90	---	100	30
Recuento de Estreptococos fe UFC/100	4	---	---	< 10	< 10	< 10	96	< 10	< 10	---	< 10	19
Selenio µg/L	< 1,50	---	---	1,030	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000
Selenio mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice mg/L	4,1080	---	---	3,9310	3,8530	4,2390	4,3540	4,0530	4,7530	---	5,1670	4,9110
Simazina µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Simetrín µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Sodio mg/L	14,9400	---	---	13,8100	15,5800	13,4800	13,3600	12,9300	12,9300	---	12,9100	12,2900
Sulfatos mg/L	246,2	---	---	227,0	147,3	199,1	189,1	252,1	264,8	---	228,7	231,8
Terbutilazina µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Terbutrín µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020
Trifluralín µg/L	< 0,06	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	< 0,020	< 0,020