



Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
% Oxígeno (in situ)	% SAT	100,7	102,1	104,6	---	106,3	106,6	---	---	103,4	---	---	102,2
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	697	787	831	---	806	786	---	---	857	---	---	851
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	10,7	11,2	11	---	9,4	9,4	---	---	7,9	---	---	9,9
pH (in situ)	pH	8,3	8,3	8,1	---	8,2	8,1	---	---	8	---	---	8,2
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	8,3	6,7	9,2	---	16	16,5	---	---	22,3	---	---	12,6
Acenafteno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Agentes tensoactivos (aniónicos)	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	152,2	150,7	154,3	---	156,4	159,7	---	---	138,5	---	---	141,2
Aldrin	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	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,05	< 0,05	---	---	< 0,05	---	---	< 0,05
Antraceno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Arsénico	µg/L	< 1,000	< 1,000	1,053	---	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	---	---	1,183
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
Benceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	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: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	< 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
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
b-hch	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	152,2	150,7	154,3	---	156,4	159,7	---	---	138,5	---	---	141,2
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	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
Bromoforno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
Cadmio	µg/L	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---	< 0,100	< 0,100	---	---	< 0,100	---	---	< 0,100
Calcio	mg/L	108,3000	115,0000	120,4000	---	124,4000	105,8000	---	---	125,2000	---	---	127,5000
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	---	< 0,1	< 0,1	---	---	< 0,1	---	---	< 0,1
Carbono Orgánico Total	mg/L	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	---	---	< 5,000	---	---	5,951
Cianuro Total	mg/L	< 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
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
Clorofilas A	mg/m ³	2,93	0,17	0,99	---	< 0,01	< 0,01	---	---	0,70	---	---	---
Clorofilas B	mg/m ³	< 0,01	1,05	< 0,01	---	< 0,01	< 0,01	---	---	< 0,01	---	---	---
Clorofilas C	mg/m ³	0,69	3,69	< 0,01	---	< 0,01	< 0,01	---	---	< 0,01	---	---	---
Cloroforno	µg/L	< 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	21,4	23,8	23,9	---	24,9	28,5	---	---	21,5	---	---	27,3
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
Conductividad a 20 °C	µS/cm	716	736	727	---	732	694	---	---	774	---	---	751
Cromo	µg/L	< 5,000	< 5,000	< 5,000	---	< 5,000	< 5,000	---	---	< 5,000	---	---	< 5,000



Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Cryseno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
D.B.O. 5d	mg/L	2,7	1,4	1,3	---	0,8	0,9	---	---	0,5	---	---	1,2
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
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	---	---	< 2,50	---	---	< 2,50
Diclorometano	µg/L	< 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 (Índice de Permanganato)	mg/L	1,1	1,4	< 1,0	---	1,2	1,7	---	---	1,7	---	---	1,2
D.Q.O. 2h	mg/L	< 20	< 20	< 20	---	< 20	< 20	---	---	< 20	---	---	< 20
Dureza total	mg/L	396,2	415,4	432,2	---	448,9	381,9	---	---	453,2	---	---	466,4
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 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	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
Estroncio	mg/L	1,7420	1,8830	2,0060	---	2,0210	1,4870	---	---	2,2710	---	---	2,2350
Etilbenceno	µg/L	< 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	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Fenoles	mg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	---	---	< 0,050	---	---	< 0,050
Fluoranteno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Fluoreno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Fluoruros	mg/L	0,18	0,51	0,20	---	0,21	0,18	---	---	0,20	---	---	0,20



Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Fosfatos	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	---	< 0,05	< 0,05	---	---	0,09	---	---	< 0,05
Fósforo total	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	---	< 0,1000	< 0,1000	---	---	0,1049	---	---	< 0,1000
Glifosato	µg/L	< 0,050	< 0,050	< 0,050	---	< 0,050	< 0,050	---	---	< 0,050	---	---	< 0,050
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	---	---	< 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	< 0,050	< 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	---	Salmonella no Detect	Presunta Salmonella	---	---	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 (g-HCH)	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
Magnesio	mg/L	30,4600	31,0500	31,8400	---	33,4800	28,4900	---	---	34,0400	---	---	35,8400
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
MCPA	µg/L	< 0,020	< 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	---	---	< 2,00	---	---	< 2,00
MTBE	µg/L	< 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



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 02-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 5

Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	---	< 0,0500	< 0,0500	---	---	< 0,0500	---	---	< 0,0500
Nitratos	mg/L	< 1,0	1,0	1,1	---	< 1,0	1,2	---	---	< 1,0	---	---	< 1,0
Nitrógeno total	mg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	---	---	< 1,000
Olor	-----	0	0	0	---	0	0	---	---	0	---	---	0
Oxifluorfen	µg/L	< 0,020	< 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
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	---	---	0,026	---	---	< 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
Pentaclorobenceno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
pH	pH	8,2	8,2	8,2	---	8,2	8,2	---	---	8,0	---	---	8,0
Pireno	µg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	---	< 0,010	< 0,010	---	---	< 0,010	---	---	< 0,010
Plomo	µg/L	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	---	---	< 1,000
Potasio	mg/L	1,6150	1,5810	1,6440	---	1,6200	1,5110	---	---	1,8320	---	---	1,9970
PP-DDD (4,4-DDD)	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
PP-DDE (4,4-DDE)	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	---	---	< 0,020	---	---	< 0,020
PP-DDT (4,4-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	23	---	---	< 10	---	---	---
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	20	< 10	30	---	160	2000	---	---	810	---	---	---
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	< 10	< 10	< 10	---	< 10	51	---	---	< 10	---	---	---



Código: GN00000169

Nombre del punto: TRASVASE TAJO-SEGURA - Acueducto Tajo-Segura a la altura del R. Ciguela

Cauce: TRASVASE TAJO-SEGURA

Código de la masa de agua: 13474

Nombre de la masa de agua: RIO GIGÜELA

Localidad: Palomares del Campo

Provincia: Cuenca

UTM X: 528365

UTM Y: 4419107

Huso: 30

		ENERO 13-01-2015	FEBRERO 02-02-2015	MARZO 25-03-2015	ABRIL 13-04-2015	MAYO 04-05-2015	JUNIO 15-06-2015	JULIO 16-07-2015	AGOSTO 03-08-2015	SEPTIEMBRE 01-09-2015	OCTUBRE 14-10-2015	NOVIEMBRE 03-11-2015	DICIEMBRE 01-12-2015
Selenio	µg/L	< 2,000	< 2,000	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	---	---	< 2,000	---	---	< 1,000
Sílice	mg/L	4,1270	4,0860	2,9030	---	2,9120	2,9200	---	---	3,3660	---	---	4,2400
Simazina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 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	15,4000	13,7900	14,7000	---	15,1900	16,0000	---	---	12,5700	---	---	17,1000
Sólidos en Suspensión	mg/L	< 10	< 10	< 10	---	< 10	< 10	---	---	< 10	---	---	< 10
Sulfatos	mg/L	229,7	265,5	241,4	---	250,6	223,4	---	---	318,1	---	---	285,4
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 (Percloroetileno)	µg/L	< 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
Tolueno	µg/L	< 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
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
1,2-diclorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 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
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
1,3-diclorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00
1,4-diclorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	---	< 1,00	< 1,00	---	---	< 1,00	---	---	< 1,00