



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería y
Medio Ambiente

Investigación
y Desarrollo Rural

Finca La Grajera,
Carretera de Burgos, Km. 6
26071 Logroño, La Rioja.
Teléfono: 941 291 283
Fax: 941 291 722
lagrajera@larioja.org
www.larioja.org/laboratorio
CIF: S 2633001-I

Laboratorio Regional



BOLETIN DE ANALISIS

Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Cliente : CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS DE LA RIOJA

Núm.Boletín: 174558

Reg. Salida: 14002205

NIF : P-7690001-H

Nº Muestra: 14013649

Domicilio : PARQUE DE SAN ADRIAN, 5 1º

Registro muestra : 12/11/2014

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Inicio análisis : 12/11/2014

Contacto : GABRIELA SECO

Finalización análisis : 28/11/2014

F. Entrega : POR E-MAIL

NºElemen. : 1

T. Análisis : INFORMATIVO

Muestra de : AGUA DE CONSUMO HUMANO

Estado m. : REFRIGERACION

Origen: ETAP LAGUNA

Tomada el : 12/11/2014

En : LAGUNA DE CAMEROS

Por : DAM

Cantidad : 2000 ML.

Otros datos : Cloro: 0,7 - Turbidez: 0,34

Ac Nombre Determinación	Resultado	Incert.	Método
pH a 20 °C	7.2 ud pH	±0.1	Met/QA/Aguas/5 Potenciometría
CONDUCTIVIDAD a 20° C	93 microS/cm	±3	Met/QA/Aguas/4 Potenciometría
FLUORUROS	< 0.1 mg/L		Met/QA/Aguas/11 (Potenciomet.)
TURBIDEZ	1.80 UNF	±0.17	Met/QA/Aguas/6 (Nefelometria)
OXIDABILIDAD	< 0.7 mg O2/L		Met/QA/Aguas/10 (Volumetria)
CLORUROS	7.8 mg/L	±0.5	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)
NITRATOS	< 3 mg/L		Met/QA/Aguas/12 (HPLC)
SULFATOS	< 5 mg/L		Met/QA/Aguas/12 (HPLC)
NITRITOS	< 0.008 mg/L		Met/QA/Aguas/13 (Espectrofot.)
AMONIO	< 0.5 mg NH4/L		Met/QA/Aguas/14(Colorimetria)
* CIANUROS	< 0.050 mg/L		Espectrofotometria
* COLOR	< 15 mg Pt/L		ESPECTROFOTOMETRIA
ALUMINIO	55.2 microgramos/L	±5.4	Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
BORO	< 0.140 mg/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
CADMIO	< 5 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
COBRE	< 0.025 mg/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
CROMO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
HIERRO	< 50 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
MANGANESO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
NIQUEL	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
PLOMO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
ZINC	< 0.050 mg/L		Met/QA/Aguas/17 (ICP-OES)
ANTIMONIO	< 5 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)
ARSENICO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)
BARIO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)
ESTAÑO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)
MERCURIO	< 1 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería y
Medio Ambiente

Investigación
y Desarrollo Rural

Finca La Grajera.
Carretera de Burgos, Km. 6
26071 Logroño. La Rioja.
Teléfono: 941 291 263
Fax: 941 291 722
lagrajera@larioja.org
www.larioja.org/laboratorio
CIF: S 2633001-I

Laboratorio Regional



BOLETIN DE ANALISIS



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Cliente : CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS DE LA RIOJA

Núm.Boletín: 174558

Reg. Salida: 14002205

NIF : P-7690001-H

Nº Muestra: 14013649

Domicilio : PARQUE DE SAN ADRIAN, 5 1º

Registro muestra : 12/11/2014

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Inicio análisis : 12/11/2014

Contacto : GABRIELA SECO

Finalización análisis : 28/11/2014

F. Entrega : POR E-MAIL

NºElemen. : 1

T. Análisis : INFORMATIVO

Muestra de : AGUA DE CONSUMO HUMANO

Estado m. : REFRIGERACION

Origen: ETAP LAGUNA

Tomada el : 12/11/2014

En : LAGUNA DE CAMEROS

Por : DAM

Cantidad : 2000 ML.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Incert.	Método
SELENIO	< 10 microgramos/L		Met/QA/Aguas/20 (ICP-MS)
CALCIO	10.2 mg/L	±0.8	Met/QA/Aguas/21 (ICP-OES)
MAGNESIO	3.1 mg/L	±0.3	Met/QA/Aguas/21 (ICP-OES)
POTASIO	< 2 mg/L		Met/QA/Aguas/21 (ICP-OES)
SODIO	4.2 mg/L	±0.4	Met/QA/Aguas/21 (ICP-OES)

La muestra y todos los datos relativos a la misma (tomada el, origen, etc) son aportados por el cliente y no estan amparados por la acreditación del laboratorio. Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada.

Este boletín no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

La incertidumbre de las medidas de ensayos acreditados, salvo para los ensayos inmunológicos, se ha calculado aplicando un factor de cobertura K=2, lo que proporciona un nivel de confianza del 95%.

Precio p. 247.93 € CONVENIO

LOGROÑO, 28 de Noviembre de 2014

Director del Laboratorio.

Responsable Técnico

JOSE ANTONIO GARCIA MORRAS

AMPARO GIL ALBARELLOS



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería y
Medio Ambiente

Investigación
y Desarrollo Rural

Finca La Grajera.
Carretera de Burgos, Km. 6
26071 Logroño. La Rioja.
Teléfono: 941 291 263
Fax: 941 291 722
lagrajerac@larioja.org
www.larioja.org/laboratorio
CIF: S 2833001-I

Laboratorio Regional



BOLETIN DE ANALISIS



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Cliente : CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS DE LA RIOJA NIF : P-7690001-H	Núm.Boletín: 174063	Reg. Salida: 14002072
Domicilio : PARQUE DE SAN ADRIAN, 5 1º	Nº Muestra: 14013641	
Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)	Registro muestra : 12/11/2014	
Contacto : GABRIELA SECO	Inicio análisis : 12/11/2014	
F. Entrega : POR E-MAIL	NºElemen. : 1	Finalización análisis : 17/11/2014
T. Análisis : INFORMATIVO		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO HUMANO		
Estado m. : REFRIGERACION	Origen: ETAP LAGUNA	
Tomada el : 12/11/2014	En : LAGUNA DE CAMEROS	
Por : DAM	Cantidad : 500 ML.	

Otros datos : Neutralizada con tiosulfato

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Com.	Incert.	Método
-	Recuento de Clostridium perfringens	0(<1) ufc/100 ml			Met/BA/Agua/11
-	Deteccion y recuento de Coliformes.	0(<1) ufc/100 ml	[1]		ISO 9308-1:2000
-	Deteccion y recuento de Enterococos intestinales	0(<1) ufc/100 ml			UNE-EN ISO 7899-2:2001
-	Deteccion y recuento de Escherichia coli	0(<1) ufc/100 ml	[1]		ISO 9308-1:2000
-	Rto. en placa de microorganismos aerobios a 22º C	<1 ufc/ml			ISO 6222:1999

[1]: El Método de ensayo no corresponde a la última versión publicada de la Norma

La muestra y todos los datos relativos a la misma (tomada el, origen, etc) son aportados por el cliente y no estan amparados por la acreditación del laboratorio. Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada.
Este boletín no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.
La incertidumbre de las medidas de ensayos acreditados, salvo para los ensayos inmunológicos, se ha calculado aplicando un factor de cobertura K=2, lo que proporciona un nivel de confianza del 95%.

Precio p. 100.23 € CONVENIO

LOGROÑO, 17 de Noviembre de 2014

Director del Laboratorio.

Responsable Técnico

JOSE ANTONIO GARCIA MORRAS

MERCEDES CANCER LOPEZ



**Gobierno
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería y
Medio Ambiente

Investigación
y Desarrollo Rural

Finca La Grajera.
Carretera de Burgos, Km. 6
26071 Logroño. La Rioja.
Teléfono: 941 291 263
Fax: 941 291 722
lagrajera@larioja.org
www.larioja.org/laboratorio
CIF: S 2633001-I

Laboratorio Regional



BOLETIN DE ANALISIS

Cliete : CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS DE LA RIOJA	Núm.Boletín: 173760	Reg. Salida: 14001963
NIF : P-7690001-H	Nº Muestra: 14013300	
Domicilio : PARQUE DE SAN ADRIAN, 5 1º	Registro muestra : 04/11/2014	
Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)	Inicio análisis : 04/11/2014	
Contacto : GABRIELA SECO	Finalización análisis : 05/11/2014	
F. Entrega : POR E-MAIL	NºElemen. : 1	
T. Análisis : INFORMATIVO		
Muestra de : AGUA TRATADA		
Estado m. : REFRIGERACION	Origen: ETAP LAGUNA	
Tomada el : 03/11/2014	En : LAGUNA DE CAMEROS	
Por : ANGEL CASTILLO	Cantidad : 250 ML.	

Otros datos : Adición de tiosulfato - Cl: 0,3

Nombre Determinación	Resultado	Incert.	Método
- BROMOFORMO	< 5 microgramos/L		Met/QR/Agua/1(GC/ECD)
- CLOROFORMO	12.0 microgramos/L	±1.9	Met/QR/Agua/1 (GC/ECD)
DIBROMOCLOROMETANO	< 5 microgramos/L		Met/QR/Agua/1 (GC/ECD)
DICLOROBROMOMETANO	< 5 microgramos/L		Met/QR/Agua/1 (GC/ECD)
- TRIHALOMETANOS TOTALES	No calculable microgramos/L		CALCULADO

La muestra y todos los datos relativos a la misma (tomada el, origen, etc) son aportados por el cliente y no estan amparados por la acreditación del laboratorio. Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada.

Este boletín no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.

La incertidumbre de las medidas de ensayos acreditados, salvo para los ensayos inmunológicos, se ha calculado aplicando un factor de cobertura K=2, lo que proporciona un nivel de confianza del 95%.

Precio p. 88.62 € CONVENIO

LOGROÑO, 06 de Noviembre de 2014

Director del Laboratorio.

Responsable Técnico

JOSE ANTONIO GARCIA MORRAS

MARIA PLAZA MEDINA

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1503914
ANÁLISIS Nº: 2354324
MUESTRA REMITIDA POR: CONSORCIO DE AGUAS Y RESIDUOS DE LA RIOJA
DOMICILIO: Parque San Adrián 5, 1º
POBLACION: 26071-Logroño
DENOMINACIÓN MUESTRA: ETAP LAGUNA
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 1L(2), Plástico de 500 mL(1), Vial de 50 mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 13/11/2014
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/11/2014

Análisis realizado por LABAQUA Alicante. Acreditado por ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
Fecha inicio análisis 13/11/2014.

PARAMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.57 ±17%	mg/L
Cloro residual total	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.62 ±13%	mg/L
Compuestos orgánicos volátiles				
1,2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	< 1.0	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.8 %	µg/L
BTEXs				
Benceno	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Radiactividad				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	<0.050±0.003	Bq/L
Actividad beta resto (beta total excluido potasio y tritio)	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	1	<0.100±0.003	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.100±0.003	Bq/L
Dosis indicativa total	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	<0.1	mSv/año
Tritio	A-BV-PE-0049 Centelleo líquido	100	< 10.0 ±29.4%	Bq/L
E. de tratamiento y espec. de producto				
Acrilamida	A-BS-PE-0086 Inyección directa HPLC-MS-MS	0.1	< 0.05 ±20 %	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 12/11/2014 HORA 11:00

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable mediante código seguro 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

DATOS GENERALES
INFORME N°: 1503914

Emitido en ALICANTE, 26 de Noviembre de 2014

201412486

INFORME DE ENSAYO

Cliente : LABORATORIO REGIONAL DE LA RIOJA

Núm. Boletín : 80370

Reg. Salida: 28097

Domicilio : Ctra. Burgos, Km. 6 Finca "La Grajera"

Nº Registro : 201412486

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Registro muestra : 14/11/2014

Contacto : María Plaza

Inicio análisis : 09/12/2014

Finalización análisis : 16/12/2014

Muestra de : AGUA

Presentación : Bot. vidrio

Ref./Expl. : SALIDA ETAP LAGUNA

Fecha act. : 13/11/2014

Nº Lote : 16266

Observaciones : 2 BOTELLAS

Nombre Determinación	Resultado	Método
HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS		
Benzo-a-pireno	< 0.01 µg/l	SBSE - GC-MSD
Fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Suma de hidrocarburos policíclicos aromáticos	< 0.10 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-b-fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-(ghi)-perileno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-k-fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Indeno-(1,2,3,-cd)-pireno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
PLAGUICIDAS		
Suma de plaguicidas	< 0.50 µg/l	
a-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Aldrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Ametrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Atrazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
b-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Butóxido de piperonilo	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
d-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Diazinon	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Dieldrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan I	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan II	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan sulfato	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endrin cetona	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Etion	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Heptaclor	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Heptaclor epoxido	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Lindano	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Malation	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Metil paration	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Metoxiclor	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
p,p'-DDD	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD

201412486

INFORME DE ENSAYO

Cliente : LABORATORIO REGIONAL DE LA RIOJA

Núm. Boletín : 80370

Reg. Salida: 28097

Domicilio : Ctra. Burgos, Km. 6 Finca "La Grajera"

Nº Registro : 201412486

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Registro muestra : 14/11/2014

Contacto : María Plaza

Inicio análisis : 09/12/2014

Finalización análisis : 16/12/2014

Muestra de : AGUA

Presentación : Bot. vidrio

Ref./Expl. : SALIDA ETAP LAGUNA

Fecha act. : 13/11/2014

Nº Lote : 16266

Observaciones : 2 BOTELLAS

Nombre Determinación	Resultado	Método
p,p'-DDE	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
p,p'-DDT	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Paration	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Prometrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Propazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Simazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Terbutilazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Terbutrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Trietazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD

La muestra fue facilitada por el propio cliente. El análisis sólo da fe de la muestra recibida.
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

ZIZURKIL, 16 de Diciembre de 2014

Vº Bº Director del Laboratorio

Responsable Técnico

DOMINGO MERINO MERINO

IXASKUN CARTON TELLERIA

**INFORME DE ENSAYO**

Cliente : LABORATORIO REGIONAL DE LA RIOJA

Núm. Boletín : 80370

Reg. Salida: 28097

Domicilio : Ctra. Burgos, Km. 6 Finca "La Grajera"

Nº Registro : 201412486

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Registro muestra : 14/11/2014

Contacto : María Plaza

Inicio análisis : 09/12/2014

Finalización análisis : 16/12/2014

Muestra de : AGUA

Presentación : Bot. vidrio

Ref./Expi. : SALIDA ETAP LAGUNA

Fecha act. : 13/11/2014

Nº Lote : 16266

Observaciones : 2 BOTELLAS

Nombre Determinación	Resultado	Método
HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS		
Benzo-a-pireno	< 0.01 µg/l	SBSE - GC-MSD
Fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Suma de hidrocarburos policíclicos aromáticos	< 0.10 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-b-fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-(ghi)-perileno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Benzo-k-fluoranteno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Indeno-(1,2,3,-cd)-pireno	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
PLAGUICIDAS		
Suma de plaguicidas	< 0.50 µg/l	
a-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Aldrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Ametrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Atrazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
b-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Butóxido de piperonilo	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
d-HCH	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Diazinon	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Dieldrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan I	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan II	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endosulfan sulfato	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endrin	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Endrin cetona	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Etion	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Heptaclor	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Heptaclor epoxido	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Lindano	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Malation	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Metil paration	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Metoxiclor	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
p,p'-DDD	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD



INFORME DE ENSAYO

Cliete : LABORATORIO REGIONAL DE LA RIOJA

Núm. Boletín : 80370

Reg. Salida: 28097

Domicilio : Ctra. Burgos, Km. 6 Finca "La Grajera"

Nº Registro : 201412486

Población : 26071 LOGROÑO (LA RIOJA)

Registro muestra : 14/11/2014

Inicio análisis : 09/12/2014

Contacto : María Plaza

Finalización análisis : 16/12/2014

Muestra de : AGUA

Presentación : Bot. vidrio

Ref./Expl. : SALIDA ETAP LAGUNA

Fecha act. : 13/11/2014

Nº Lote : 16266

Observaciones : 2 BOTELLAS

Nombre Determinación	Resultado	Método
p,p'-DDE	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
p,p'-DDT	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Paration	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Prometrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Propazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Simazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Terbutilazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Terbutrina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD
Trietazina	< 0.02 µg/l	SBSE - GC-MSD

La muestra fue facilitada por el propio cliente. El análisis sólo da fe de la muestra recibida.
 Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

ZIZURKIL, 16 de Diciembre de 2014

Vº Bº Director del Laboratorio

Responsable Técnico

DOMINGO MERINO MERINO

IXASKUN CARTON TELLERIA