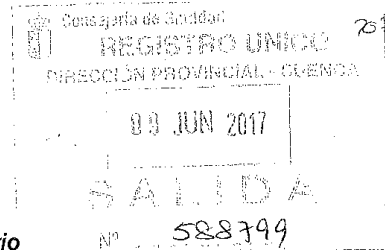




Consejería de Sanidad
Dirección Provincial
C/ Las Torres, 43 - 16071 CUENCA



Fecha
Cuenca a 08 de junio de 2017

Nuestra Referencia
VYA

Asunto:
RDº BOLETIN ANALISIS

Destinatario
SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL
AYUNTAMIENTO
16194 FUENTENAVA DE JABAGA
CUENCA

FUENTENAVA DE JABAGA
REGISTRO ENTRADA
2017-E-RC-487
20/06/2017 10:58



Como complemento a los análisis que se realizan dentro del Programa de Vigilancia Sanitaria de aguas de consumo humano, se adjunta copia del informe de ensayo del agua correspondiente a la toma de muestra del día 22 de mayo de 2017, realizada en la red de abastecimiento, con motivo del desarrollo del **Programa de análisis especiales de Plaguicidas.**

La muestra ha sido calificada como **APTA** de acuerdo con la legislación vigente (Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero).

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos oportunos.

El jefe de Servicio de Salud Pública y Consumo

Vicente Poyatos Demira



Consejería de Sanidad
Direc.Prov. Cuenca. Lab.Salud Pública
C/ De las Torres, 61
16071 - Cuenca

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2017/001040/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 23/05/2017

Fecha Inicio Análisis: 24/05/2017

Fecha de Terminación Análisis: 29/05/2017

Tipo de muestra: AGUA (CONSUMO)

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Municipio: FUENTENAVA DE JABAGA

Núcleo: NAVALON

Zona Salud: CUENCA-1-SAN IGNACIO DE LOYOLA

ID punto de muestreo: CASA PARTICULAR

Tipo de análisis: Análisis especial plaguicidas

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: JAP.02 - 22/05/2017 - ID: 1

Fecha toma de muestra: 22/05/2017

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Número de precinto: 59082

Localidad: NAVALON

Distrito: CUENCA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Observaciones: Nº H.T.M. JAP-02-22/05/2017

Remitente: SS.PP. CUENCA

LSCU/2017/001040/00

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>MÉTODO</u>
HCB (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
HCH Alfa (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
HCH Gamma (Lindano) (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
HCH Beta (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Heptacloro (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Aldrin (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Dicofol Suma (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clordane Oxi- (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Heptacloro-exo-epóxido (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Endosulfan alfa (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
DDE,pp- (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Dieldrin (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Endrin (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Endosulfan beta (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
DDT,pp (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Endosulfan sulfato (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Diazinon (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Disulfoton (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clorpirifos- metil (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Pirimifos- metil (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Fention (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Metidation (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Fenitrotion (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Malation (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Tetraclorvinfos (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Etion (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Carbofenotión (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Fosalon (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Pirazofos (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Cumafos (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clortalonil (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Triazofos (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Heptacloro-endo-epóxido (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clorpirifos (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clordane Trans (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Clordane Cis (µg/L)	< LC	SPME-GC-MS/MS



Consejería de Sanidad
Direc.Prov. Cuenca. Lab.Salud Pública
C/ De las Torres, 61
16071 - Cuenca

LSCU/2017/001040/00

Cianazina ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Pendimetalin ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Terbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Alaclor ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Terbutrin ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Cianofenos ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Triadimefon ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Atrazina ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Simazina ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Prometrin ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
Carbaril ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS
DDD-pp'+DDT-op' ($\mu\text{g/L}$)	< LC	SPME-GC-MS/MS

LSCU/2017/001040/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC α	CC β	PNT
Aldrin ($\mu\text{g/L}$)	0,06		0,0075				PNTeFQ/LSCU/055
Atrazina ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Carbaril ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Cianazina ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Dieldrin ($\mu\text{g/L}$)	0,06		0,0075				PNTeFQ/LSCU/055
Alaclor ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clordane Cis ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clordane Trans ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clordane Oxi- ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clortalonil ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
DDD-pp'+DDT-op' ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
DDE,pp- ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
DDT,pp ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Dicofol Suma ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Endosulfan alfa ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Endosulfan beta ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Endosulfan sulfato ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Endrin ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
HCB ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
HCH Alfa ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
HCH Beta ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
HCH Gamma (Lindano) ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Heptacloro ($\mu\text{g/L}$)	0,06		0,0075				PNTeFQ/LSCU/055
Heptacloro-endo-epóxido ($\mu\text{g/L}$)	0,06		0,0075				PNTeFQ/LSCU/055
Heptacloro-exo-epóxido ($\mu\text{g/L}$)	0,06		0,0075				PNTeFQ/LSCU/055
Carbofenotión ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Cianofenfos ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clorpirifos ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Clorpirifos- metil ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Cumafos ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Diazinon ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Disulfoton ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Etion ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Fenitroion ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Fention ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Fosalon ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055
Malation ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Metidation ($\mu\text{g/L}$)	0,4		0,05				PNTeFQ/LSCU/055
Pirazofos ($\mu\text{g/L}$)	0,2		0,025				PNTeFQ/LSCU/055



Consejería de Sanidad
Direc. Prov. Cuenca. Lab. Salud Pública
C/ De las Torres, 61
16071 - Cuenca

LSCU/2017/001040/00

Pirimifos- metil ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055
Tetraclorvinfos ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055
Triazofos ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055
Pendimetalin ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055
Prometrin ($\mu\text{g/L}$)	0,4	0,05	PNTeFQ/LSCU/055
Simazina ($\mu\text{g/L}$)	0,4	0,05	PNTeFQ/LSCU/055
Terbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055
Terbutrin ($\mu\text{g/L}$)	0,4	0,05	PNTeFQ/LSCU/055
Triadimefon ($\mu\text{g/L}$)	0,2	0,025	PNTeFQ/LSCU/055

NMV: Nivel Máximo Validado
LD: Límite de Detección
LC: Límite de Cuantificación
CCa: Límite de decisión
CCb: Capacidad de detección
U: Incertidumbre
Vmin: Valor mínimo recuento
Vmax: Valor máximo recuento

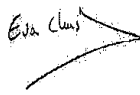
OBSERVACIONES

Jefe de Laboratorio



Carmen Cañas Alcocer

Analista FQ



Eva Chust Alvarez

Cuenca, 30 de mayo de 2.017

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2017/001040/00

Fecha de Registro: 23/05/2017

Fecha Inicio Análisis: 24/05/2017

Fecha de Terminación Análisis: 29/05/2017

Tipo de muestra: AGUA (CONSUMO)

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Municipio: FUENTENAVA DE JABAGA

Núcleo: NAVALON

Zona Salud: CUENCA-I-SAN IGNACIO DE LOYOLA

ID punto de muestreo: CASA PARTICULAR

Tipo de análisis: Análisis especial plaguicidas

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Fecha toma de muestra: 22/05/2017

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Número de precinto: 59082

Localidad: NAVALON

Distrito: CUENCA

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Observaciones: Nº H.T.M. JAP-02-22/05/2017

Remitente: SS.PP. CUENCA

RESULTADOS: (Se recogen en el informe de ENSAYO que se adjunta)

DICTAMEN:



AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Cuenca - 8 de junio de 2017

La Jefa de Sección Sanidad Ambiental



M^a Victoria Yunta Arribas