



Consejería de Salud y Bienestar Social
Delegación Provincial
De las Torres, 43 - C.P. 16071 CUENCA

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2010/002092/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 19/10/2010
Fecha Inicio Análisis: 19/10/2010
Fecha de Terminación Análisis: 22/10/2010
Tipo de muestra: AGUA
Fecha toma de muestra: 18/10/2010
Nº H Toma Muestra Aguas: MLG-02-18/10/2010-ID. 01
Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
Tipo de análisis: Control sanitario
Cloro "in situ": 0,0 ppm

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: MLG.02 - 18/10/2010 - ID: 1
Remitente: D.P. (S.A) Cuenca
Número de precinto: 82651
Área Salud: CUENCA
Provincia: CUENCA
Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
Establecimiento: GRIFO
Programa: Vigilancia aguas consumo humano
Origen del agua: Subterráneo

PARÁMETROS

Amonio (mg/l NH₄)
Cloro libre residual (mg/l Cl)
Conductividad (µS cm⁻¹ a 20 °C)
Fluoruro (mg/l F)
Nitratos (mg/l NO₃)
Nitritos (mg/l NO₂)
Oxidabilidad (mg/l O₂)
pH (unidades de pH)
Sulfatos (mg/l SO₄)
Turbidez (UNF)
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)
Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)
Enterococos intestinalis, recuento (ufc/100 ml)
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)

RESULTADO

0,05
< 0.1
615
0,2
18
< 0.05
< 0.5
7,9
104
0,4
Presente, pero a un nivel <4
0
0
0

PNT


PNTeFQ/LSCU/004 04
PNTeFQ/LSCU/044 01
PNTeFQ/LSCU/011 04
PNTeFQ/LSCU/009 06
PNTeFQ/LSCU/005 03
PNTeFQ/LSCU/006 03
PNTeFQ/LSCU/010 03
PNTeFQ/LSCU/017 02
PNTeFQ/LSCU/003 05
PNTeFQ/LSCU/015 03
PNTeMB/LSCU/002 01
PNTeMB/LSCU/044 00
PNTeMB/LSCU/004 03
PNTeMB/LSCU/003 01

OBSERVACIONES

Jefe de Laboratorio


Carmen Casas Alcocer

Analista


Eva Chust Alvarez

Analista microbiología


Rosa María Redondo Lopez



Cuenca, 22 de octubre de 2010

Este informe sólo afecta a los objetos sometidos al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de ensayo.
Informe simplificado: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio.

Página 1 de 1



Consejería de Salud y Bienestar Social
Delegación Provincial
De las Torres, 43 - C.P. 16071 CUENCA

OK

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2011/002277/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 05/10/2011
Fecha Inicio Análisis: 05/10/2011
Fecha de Terminación Análisis: 10/10/2011
Tipo de muestra: AGUA
Fecha toma de muestra: 03/10/2011
Área Salud: CUENCA
Provincia: CUENCA
Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
Distrito: MÓTILLA DEL PALANCAR
Establecimiento: FUENTE PARQUE PARADA AUTOBUSES
Programa: Vigilancia aguas consumo humano
Origen del agua: Subterráneo

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: FCB.05 - 03/10/2011 - ID: 1
Remitente: SS.PP. CUENCA
Número de precinto: 89612
Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
Tipo de análisis: Control sanitario
Cloro "in situ": <0,1 ppm

PARÁMETROS	RESULTADO	PNT
Amonio (mg/l NH ₄)	< 0,05	PNTeFQ/LSCU/004 04
Cloro libre residual (mg/l Cl)	< 0,1	PNTeFQ/LSCU/044 01
Conductividad (µS cm ⁻¹ a 20 °C)	532	PNTeFQ/LSCU/011 05
Fluoruro (mg/l F)	0,34	PNTeFQ/LSCU/009 08
Nitratos (mg/l NO ₃)	14	PNTeFQ/LSCU/005 05
Nitritos (mg/l NO ₂)	< 0,05	PNTeFQ/LSCU/006 03
Oxidabilidad (mg/l O ₂)	< 0,5	PNTeFQ/LSCU/010 03
pH (unidades de pH)	7,6	PNTeFQ/LSCU/017 03
Turbidez (UNF)	0,6	PNTeFQ/LSCU/015 03
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/002 01
Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/044 01
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/004 06
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/003 01

OBSERVACIONES



Cuenca, 11 de octubre de 2.011

Jefe de Laboratorio

Carmen Cañas Alcocer

Analista FQ

Eva Chust Alvarez

Analista microbiología

Rosa María Redondo Lopez

Este informe sólo afecta a los objetos sometidos al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de ensayo.
Informe simplificado: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio.

Página 1 de 1



Consejería de Salud y Bienestar Social
Delegación Provincial
De las Torres, 43 - C.P. 16071 CUENCA

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2011/002277/00
Fecha de Registro: 05/10/2011
Fecha Inicio Análisis: 05/10/2011
Fecha de Terminación Análisis: 10/10/2011
Tipo de muestra: AGUA
Fecha toma de muestra: 03/10/2011
Área Salud: CUENCA
Provincia: CUENCA
Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
Establecimiento: FUENTE PARQUE PARADA AUTOBUSES
Programa: Vigilancia aguas consumo humano
Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA
Número de precinto: 89612
Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
Tipo de análisis: Control sanitario
Cloro "in situ": <0,1 ppm

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

PARÁMETROS	RESULTADO	PNT
Cloro libre residual in situ (mg Cl/l)	0	

DICTAMEN:

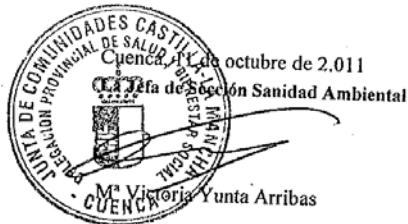
AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

INCUMPLE EL ARTÍCULO 10.2 DEL R.D., 140/2003, DE 7 DE FEBRERO, POR NO TENER LA CONCENTRACIÓN ADECUADA DE DESINFECTANTE RESIDUAL

RECOMENDACIONES:

Desinfectar antes de su uso para consumo humano.
Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución





Consejería de Salud y Bienestar Social
Delegación Provincial
De las Torres, 43 - C.P. 16071 CUENCA

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSAB/2011/002277/00

Fecha de Registro: 28/09/2011

Fecha Inicio Análisis: 29/09/2011

Fecha de Término Análisis: 24/10/2011

Tipo de muestra: AGUA

Fecha toma de muestra: 26/09/2011

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE

Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR

Establecimiento: FUENTE PUBLICA

ID punto de muestreo: 2

Tipo de análisis: Análisis especial metales

Cloro "in situ": 0

Remitente: D.P. (S.A) Cuenca

Número de precinto: 82519

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE

Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE

Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

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

PARÁMETROS	RESULTADO	PNT
Cloro libre residual in situ (mg Cl/l)	0	

DICTAMEN:

AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

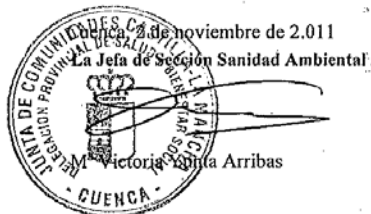
LA NO APTITUD DICTAMINADA ESTÁ RELACIONADA CON LA ELEVADA CONCENTRACIÓN DEL PARÁMETRO NIQUEL
INCUMPLE EL ART. 10.2 DEL R.D. 140/2003, DE 7 DE FEBRERO, POR NO TENER LA CONCENTRACIÓN ADECUADA DE DESINFECTANTE RESIDUAL

RECOMENDACIONES:

Se investigarán los materiales de instalaciones interiores y grifos, debiendo ser sustituidos aquellos que por su composición puedan ceder Níquel al agua.

Desinfectar antes de su uso para consumo humano.

Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución





Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales
Servicios Periféricos Albacete. Lab.Salud Pública
Avda. De la Guardia Civil, 5
02071 - Albacete

Informe de ensayo de Aguas

LSAB/2011/002276/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 28/09/2011
Fecha Inicio Análisis: 29/09/2011
Fecha de Término Análisis: 24/10/2011
Tipo de muestra: AGUA
Fecha toma de muestra: 26/09/2011
Área Salud: CUENCA
Provincia: CUENCA
Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
Establecimiento: DEPOSITO
ID punto de muestreo: 01
Tipo de análisis: Análisis especial metales
Cloro "in situ": 0

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: JCR.01 - 26/09/2011 - ID: 1
Remitente: D.P. (S.A) Cuenca
Número de preinto: 82518
Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
Punto de muestreo: En depósito
Programa: Vigilancia aguas consumo humano
Origen del agua: Subterráneo

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>PNT</u>
Aluminio (µg/l)	<10	PNTeFQ/LSAB/092 00
Antimonio (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092 00
Arsénico (µg/l)	<1	PNTeFQ/LSAB/092 00
Boro (mg/l)	0,02	PNTeFQ/LSAB/092 00
Cadmio (µg/l)	2,4	PNTeFQ/LSAB/092 00
Calcio (mg/l)	112,9	PNTeFQ/LSAB/092 00
Cobre (mg/l)	<0.01	PNTeFQ/LSAB/092 00
Cromo (µg/l)	<5	PNTeFQ/LSAB/092 00
Hierro (µg/l)	26,3	PNTeFQ/LSAB/092 00
Magnesio (mg/l)	<12.5	PNTeFQ/LSAB/092 00
Manganeso (µg/l)	<5	PNTeFQ/LSAB/092 00
Mercurio (µg/l)	<0.07	PNTeFQ/LSAB/093 03
Níquel (µg/l)	<2	PNTeFQ/LSAB/092 00
Plomo (µg/l)	<2	PNTeFQ/LSAB/092 00
Potasio (mg/l)	<1.25	PNTeFQ/LSAB/092 00
Selenio (µg/l)	1,4	PNTeFQ/LSAB/092 00
Sodio (mg/l)	<12.5	PNTeFQ/LSAB/092 00

OBSERVACIONES

Jefe de Laboratorio

Pablo Martínez Ferrando

Analista Instrumental

Nuria Cobo Camps



Albacete, 25 de octubre de 2.011

SANDEU: ALBALADEJO DEL CUENDE (CUENCA)

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2012/002265/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 10/10/2012
 Fecha Inicio Análisis: 10/10/2012
 Fecha de Terminación Análisis: 15/10/2012
 Tipo de muestra: AGUA
 Fecha toma de muestra: 08/10/2012
 Área Salud: CUENCA
 Provincia: CUENCA
 Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
 Establecimiento: Fuente conectada a red junto a parada bus
 Programa: Vigilancia aguas consumo humano
 Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA
 Número de precinto: 0042075
 Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
 Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
 Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
 Tipo de análisis: Control sanitario
 Cloro "in situ": <0,1 ppm

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>PNT</u>
→ Amonio (mg/l NH4)	< LC	PNTeFQ/LSCU/004 05
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	562	PNTeFQ/LSCU/011 06
→ Fluoruro (mg/l F)	< LC	PNTeFQ/LSCU/009 08
Nitratos (mg/l NO3)	13	PNTeFQ/LSCU/005 05
→ Nitritos (mg/l NO2)	< LC	PNTeFQ/LSCU/006 04
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	< LC	PNTeFQ/LSCU/010 04
→ pH (unidades de pH)	7,9	PNTeFQ/LSCU/017 03
→ Turbidez (UNF)	0,4	PNTeFQ/LSCU/015 04
→ Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/002 03
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/044 01
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/004 07
→ Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/003 03

1

LSCU/2012/002265/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	+U (%)	CC α	CC β
Amonio ($\mu\text{g/l NH}_4$)	5		0.10			
Conductividad ($\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20 °C)	11.670		133			
Fluoruro (mg/l F)	10		0.20			
Nitratos (mg/l NO_3)	150		5	6		
Nitritos (mg/l NO_2)	2,50		0,01			
Oxidabilidad (mg/l O_2)	80		0,4			
pH (unidades de pH)						
Turbidez (UNF)	4.000		0,1			

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)				
Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)				
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08	$0,0 \times 10^0$	$0,0 \times 10^0$
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)				

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

→ OBSERVACIONES

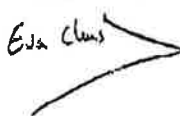
Cuenca, 16 de octubre de 2.012

Jefe de Laboratorio



Carmen Cañas Alcocer

Analista FQ



Eva Chust Alvarez

Analista microbiología



Rosa María Redondo Lopez



Los ensayos marcados → no están incluidos en el alcance de acreditación.
 Este informe sólo afecta a los objetos sujeción al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de ensayo
 Informe simplificado: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2012/002265/00

Fecha de Registro: 10/10/2012

Fecha Inicio Análisis: 10/10/2012

Fecha de Término Análisis: 15/10/2012

Tipo de muestra: AGUA

Fecha toma de muestra: 08/10/2012

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE

Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR

Establecimiento: Fuente conectada a red junto a parada bus

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA

Número de precinto: 0042075

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE

Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE

Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Tipo de análisis: Control sanitario

Cloro "in situ": <0,1 ppm

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

PARÁMETROS	RESULTADO	PNT
Cloro libre residual in situ (mg Cl/l)	<0,1	

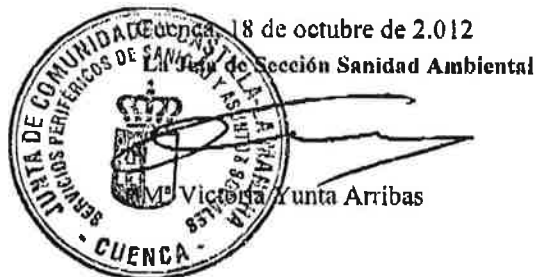
DICTAMEN:

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución



③
FIN.

SANDEU: ALBALADEJO DEL CUENDE (CUENCA)

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2012/002265/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 10/10/2012
 Fecha Inicio Análisis: 10/10/2012
 Fecha de Terminación Análisis: 15/10/2012
 Tipo de muestra: AGUA
 Fecha toma de muestra: 08/10/2012
 Área Salud: CUENCA
 Provincia: CUENCA
 Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
 Establecimiento: Fuente conectada a red junto a parada bus
 Programa: Vigilancia aguas consumo humano
 Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA
 Número de precinto: 0042075
 Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
 Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
 Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
 Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
 Tipo de análisis: Control sanitario
 Cloro "in situ": <0,1 ppm

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>PNT</u>
→ Amonio (mg/l NH4)	< LC	PNTeFQ/LSCU/004 05
→ Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	562	PNTeFQ/LSCU/011 06
→ Fluoruro (mg/l F)	< LC	PNTeFQ/LSCU/009 08
Nitratos (mg/l NO3)	13	PNTeFQ/LSCU/005 05
→ Nitritos (mg/l NO2)	< LC	PNTeFQ/LSCU/006 04
→ Oxidabilidad (mg/l O2)	< LC	PNTeFQ/LSCU/010 04
→ pH (unidades de pH)	7,9	PNTeFQ/LSCU/017 03
→ Turbidez (UNF)	0,4	PNTeFQ/LSCU/015 04
→ Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/002 03
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/044 01
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/004 07
→ Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)	0	PNTeMB/LSCU/003 03

1

LSCU/2012/002265/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	+U (%)	CC α	CC β
Amonio ($\mu\text{g/l NH}_4$)	5		0.10			
Conductividad ($\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20 °C)	11.670		133			
Fluoruro (mg/l F)	10		0.20			
Nitratos (mg/l NO_3)	150		5	6		
Nitritos (mg/l NO_2)	2,50		0,01			
Oxidabilidad (mg/l O_2)	80		0,4			
pH (unidades de pH)						
Turbidez (UNF)	4.000		0,1			

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax
Bacterias coliformes, recuento (ufc/100 ml)				
Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)				
Enterococos intestinales, recuento (ufc/100 ml)		0,08	$0,0 \times 10^0$	$0,0 \times 10^0$
Escherichia coli, recuento (ufc/100 ml)				

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

→ OBSERVACIONES

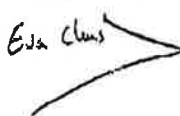
Cuenca, 16 de octubre de 2.012

Jefe de Laboratorio



Carmen Cañas Alcocer

Analista FQ



Eva Chust Alvarez

Analista microbiología



Rosa María Redondo Lopez



Los ensayos marcados → no están incluidos en el alcance de acreditación.
 Este informe sólo afecta a los objetos sujeción al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de ensayo
 Informe simplificado: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio

Página 2 de 2

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2012/002265/00

Fecha de Registro: 10/10/2012

Fecha Inicio Análisis: 10/10/2012

Fecha de Término Análisis: 15/10/2012

Tipo de muestra: AGUA

Fecha toma de muestra: 08/10/2012

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE

Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR

Establecimiento: Fuente conectada a red junto a parada bus

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA

Número de precinto: 0042075

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE

Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE

Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

Tipo de análisis: Control sanitario

Cloro "in situ": <0,1 ppm

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

PARÁMETROS	RESULTADO	PNT
Cloro libre residual in situ (mg Cl/l)	<0,1	

DICTAMEN:

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Mantener los niveles de cloro libre residual entre 0.2 y 1 mg/l a lo largo de toda la red de distribución



③
FIN.



Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales
Servicios Periféricos Cuenca. Lab. Salud Pública
C/ De las Torres, 61
16071 - Cuenca



Los ensayos marcados → no están
incluidos en el alcance de acreditación.

LSCU/2013/000639/00

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CCα	CCβ
Amonio (mg/l NH ₄)	5		0,10			
Conductividad (µS cm-1 a 20 °C)	11.670		133			
Fluoruro (mg/l F)	10		0,20			
Nitratos (mg/l NO ₃)	150		5	6		
Nitritos (mg/l NO ₂)	2,50		0,01			
Oxidabilidad (mg/l O ₂)	80		0,4			
pH (unidades de pH)						
Turbidez (UNF)	4.000		0,1			

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax
Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)				

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

→ **OBSERVACIONES**

Cuenca, 18 de marzo de 2.013

Jefe de Laboratorio

Carmen Cañas Alcocer

Analista FQ

Eva Chust Alvarez

Analista microbiología

Rosa María Redondo Lopez

Este informe sólo afecta a los objetos sometidos al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de ensayo
Informe simplificado: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio

Página 2 de 2



Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales
Servicios Periféricos Cuenca. Lab. Salud Pública
C/ De las Torres, 61
16071 - Cuenca



Los ensayos marcados → no están
incluidos en el alcance de acreditación.

Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2013/000639/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 13/03/2013
Fecha Inicio Análisis: 13/03/2013
Fecha de Término Análisis: 15/03/2013
Tipo de muestra: AGUA
Fecha toma de muestra: 11/03/2013
Área Salud: CUENCA
Provincia: CUENCA
Localidad: ALBALADEJO DEL CUENDE
Distrito: MOTILLA DEL PALANCAR
Establecimiento: FUENTE
Programa: Vigilancia aguas consumo humano
Origen del agua: Subterráneo

Remitente: SS.PP. CUENCA
Número de preicinto: 64576
Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
Municipio: ALBALADEJO DEL CUENDE
Núcleo: ALBALADEJO DEL CUENDE
Zona Salud: VALVERDE DE JUCAR
Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)
Tipo de análisis: Control sanitario
Cloro "in situ": 0,21 ppm

PARÁMETROS

→ Amonio (mg/l NH₄)
→ Conductividad (µS cm⁻¹ a 20 °C)
→ Fluoruro (mg/l F)
→ Nitratos (mg/l NO₃)
→ Nitritos (mg/l NO₂)
→ Oxidabilidad (mg/l O₂)
→ pH (unidades de pH)
→ Turbidez (UNF)
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)

RESULTADO

< LC
563
< LC
12
< LC
0,4
7,9
0,4
0

PNT

PNTeFQ/LSCU/004 05
PNTeFQ/LSCU/011 06
PNTeFQ/LSCU/009 08
PNTeFQ/LSCU/005 05
PNTeFQ/LSCU/006 04
PNTeFQ/LSCU/010 04
PNTeFQ/LSCU/017 03
PNTeFQ/LSCU/015 04
PNTeMB/LSCU/044 01