

## METADATOS DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO

**Origen** *Administración*  
**Fecha de Captura** *10/02/2021*  
**Organo** *DELEGACION PROVINCIAL CONSEJERIA SANIDAD CUENCA*  
**Estado** *Original*  
**Tipo de Documento** *Comunicación*  
**Nombre Formato** *PDF*  
**Identificador ENI** *ES\_A08027356\_2021\_L\_MOTADELCUERVOAGUAS\_128616617*  
**Version NTI** *<http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>*  
**Identificador Interno** *APHO\_SANI\_3LBL\_MOTADELCUERVOAGUAS\_128616617*  
**Num. Registro Salida** *121929*  
**Fecha Registro Salida** *10/02/2021 10:44:47*



Dirección de verificación del documento:

[http://pagina.jccm.es/administracion\\_electronica/viad/VIAD.phtml](http://pagina.jccm.es/administracion_electronica/viad/VIAD.phtml)

TIPO FIRMA

FIRMANTE/VALOR CSV

FECHA DE FIRMA / REGULACIÓN CSV



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

**Fecha**

Cuenca a 09 de febrero de 2021

**Nuestra Referencia**

SANIDAD AMBIENTAL

**Destinatario**

SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL  
AYUNTAMIENTO  
16630 MOTA DEL CUERVO  
CUENCA

**Asunto:**

RDº BOLETIN ANALISIS

Adjunto se remiten boletines de los análisis e informes sobre la vigilancia sanitaria de la calidad del agua de consumo, correspondiente al mes de **ENERO**.

- FUENTE DE OSMOSIS
- RED GENERAL

Todo lo cual se comunica para su conocimiento y efectos oportunos.

El Jefe de Servicio de Salud Pública

Firmado digitalmente en CUENCA a 09-02-2021  
por Vicente Poyatos Demira  
Cargo: Jefe de Servicio de Salud Pública



## Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2021/000057

**DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE:** “Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información”

**Descripción de la muestra :** agua

**Área Salud :** MANCHA-CENTRO,LA

**Autonomía :** CASTILLA-LA MANCHA

**Municipio :** MOTA DEL CUERVO

**Núcleo :** MOTA DEL CUERVO

**Distrito :** PEDROÑERAS, LAS

**Establecimiento :** AYUNTAMIENTO MOTA DEL CUERVO

**Punto de muestreo :** En la red (Agua Fría)

**Programa :** Vigilancia aguas consumo humano

**Origen del agua :** Subterráneo

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

**Nº H Toma Muestra Aguas :** BMP-03-25/01/2021

**Fecha toma de muestra :** 25/01/2021

**Provincia :** CUENCA

**Localidad :** MOTA DEL CUERVO

**Tipo de cliente :** oficial

**Zona Salud :** MOTA DEL CUERVO

**Observaciones :** Agua tratada con hipoc. sin neutr. y 2ml de ácido nítrico

**ID punto de muestreo :** FUENTE DE ÓSMOSIS

**Tipo de análisis :** Control sanitario

**Cloro "in situ" :** 0'13 mg/l

**Causa de análisis :** Vigilancia Sanitaria Programada

**DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO:** “Datos de la muestra observados por el laboratorio”

**Fecha de Registro:** 26/01/2021

**Fecha Inicio Análisis:** 26/01/2021

**Fecha de Terminación Análisis:** 02/02/2021

**Descripción de la muestra :** AGUA

**Nº identificación muestra (NRL):** LSCU/2021/000057

Las actividades marcadas ➡ no están amparadas por la acreditación de ENAC

*LSCU/2021/000057*

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>MÉTODO</u>
➡ Amonio (mg/l NH <sub>4</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/004 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
➡ Conductividad (μS cm <sup>-1</sup> a 20 °C)	< LC	PNTeFQ/LSCU/011 Mét. interno basado en UNE EN ISO 27888:1994
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/005 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/006 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
➡ Oxidabilidad (mg/l O <sub>2</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/010 Mét. interno basado en UNE EN ISO 8467:1995
➡ pH (unidades de pH)	7,2	PNTeFQ/LSCU/017 Mét. interno basado en UNE EN ISO 10523:2012
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/003 Mét. interno basado en UNE 77049:2019
➡ Turbidez (UNF)	0,1	PNTeFQ/LSCU/015 Mét. interno basado en UNE EN ISO 7027-1:2016
➡ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	PNTeMB/LSCU/044 Mét. interno basado en UNE EN ISO 7937:2005

Las actividades marcadas → no están amparadas por la acreditación de ENAC

**LSCU/2021/000057**

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC <sub>α</sub>	CC <sub>β</sub>	PNT
→ Amonio (mg/l NH <sub>4</sub> )	5,0		0,1	40			PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (μS cm-1 a 20 °C)	11.670		133	20			PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	2,5		0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O <sub>2</sub> )	80		0,4	50			PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21		4,01	2			PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	2.500		50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000		0,1	30			PNTeFQ/LSCU/015

Parámetros MB, BT y MA	LD	U	Vmin	Vmax	PNT
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)					PNTeMB/LSCU/044

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

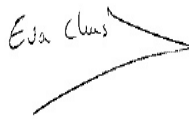
**OPINIONES E INTERPRETACIONES:**

→ **OBSERVACIONES**

Cuenca, 2 de febrero de 2.021

**Jefe de Laboratorio**

**Analista FQ**

**Carmen Cañas Alcocer**

**Eva Chust Alvarez**

# INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

## DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2021/000057/00

Fecha de Registro: 26/01/2021

Fecha Inicio Análisis: 26/01/2021

Fecha de Terminación Análisis: 02/02/2021

Descripción de la muestra: agua

Área Salud: MANCHA-CENTRO,LA

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: MOTA DEL CUERVO

Núcleo: MOTA DEL CUERVO

Distrito: PEDROÑERAS, LAS

Establecimiento: AYUNTAMIENTO MOTA DEL CUERVO

Observaciones: Agua tratada con hipoc. sin neutr. y 2ml de ácido

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Cloro "in situ": 0'13 mg/l

Nº H Toma Muestra Aguas: BMP-03-25/01/2021

Fecha toma de muestra: 25/01/2021

Provincia: CUENCA

Localidad: MOTA DEL CUERVO

Tipo de cliente: oficial

Zona Salud: MOTA DEL CUERVO

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

ID punto de muestreo: FUENTE DE ÓSMOSIS

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

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

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

## 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

Cuenca, 3 de febrero de 2021

**Tecnico SAHA**

MARTINEZ  
MUÑOZ  
RIANSARES -  
04577397Y

Firmado digitalmente  
por MARTINEZ  
MUÑOZ RIANSAIRES -  
04577397Y  
Fecha: 2021.02.04  
09:10:13 +01'00'

Riansares Martínez Muñoz

## Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2021/000058

**DATOS DE LA MUESTRA POR REMITENTE:** “Datos aportados por el cliente, el laboratorio no es responsable de esta información”

**Descripción de la muestra :** agua

**Área Salud :** MANCHA-CENTRO,LA

**Autonomía :** CASTILLA-LA MANCHA

**Municipio :** MOTA DEL CUERVO

**Núcleo :** MOTA DEL CUERVO

**Distrito :** PEDROÑERAS, LAS

**Establecimiento :** AYUNTAMIENTO MOTA DEL CUERVO

**Punto de muestreo :** En la red (Agua Fría)

**Programa :** Vigilancia aguas consumo humano

**Origen del agua :** Subterráneo

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

**Nº H Toma Muestra Aguas :** BMP-02-25/01/2021

**Fecha toma de muestra :** 25/01/2021

**Provincia :** CUENCA

**Localidad :** MOTA DEL CUERVO

**Tipo de cliente :** oficial

**Zona Salud :** MOTA DEL CUERVO

**Observaciones :** Agua tratada con hipoc. sin neutr. y 2ml de ácido nítrico

**ID punto de muestreo :** GRIFO ASEO SEÑORAS AYUNTAMIENTO

**Tipo de análisis :** Control sanitario

**Cloro "in situ" :** 0'41 mg/l

**Causa de análisis :** Vigilancia Sanitaria Programada

**DATOS DE LA MUESTRA POR LABORATORIO:** “Datos de la muestra observados por el laboratorio”

**Fecha de Registro:** 26/01/2021

**Fecha Inicio Análisis:** 27/01/2021

**Fecha de Terminación Análisis:** 29/01/2021

**Descripción de la muestra :** AGUA

**Nº identificación muestra (NRL):** LSCU/2021/000058

Las actividades marcadas ➡ no están amparadas por la acreditación de ENAC

*LSCU/2021/000058*

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>MÉTODO</u>
➡ Amonio (mg/l NH <sub>4</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/004 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
➡ Conductividad (μS cm-1 a 20 °C)	1.076	PNTeFQ/LSCU/011 Mét. interno basado en UNE EN ISO 27888:1994
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	29	PNTeFQ/LSCU/005 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/006 Mét. interno basado en BOE-A-1987-15871
➡ Oxidabilidad (mg/l O <sub>2</sub> )	< LC	PNTeFQ/LSCU/010 Mét. interno basado en UNE EN ISO 8467:1995
➡ pH (unidades de pH)	7,6	PNTeFQ/LSCU/017 Mét. interno basado en UNE EN ISO 10523:2012
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	203	PNTeFQ/LSCU/003 Mét. interno basado en UNE 77049:2019
➡ Turbidez (UNF)	0,2	PNTeFQ/LSCU/015 Mét. interno basado en UNE EN ISO 7027-1:2016





Castilla-La Mancha

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



Las actividades marcadas → no están amparadas por la acreditación de ENAC

LSCU/2021/000058

Parámetros FQ	NMV	LD	LC	±U (%)	CC <sub>α</sub>	CC <sub>β</sub>	PNT
→ Amonio (mg/l NH <sub>4</sub> )	5,0		0,1	40			PNTeFQ/LSCU/004
→ Conductividad (μS cm-1 a 20 °C)	11.670			20			PNTeFQ/LSCU/011
Nitratos (mg/l NO <sub>3</sub> )	150		5	6			PNTeFQ/LSCU/005
Nitritos (mg/l NO <sub>2</sub> )	2,5		0,01	10			PNTeFQ/LSCU/006
→ Oxidabilidad (mg/l O <sub>2</sub> )	80		0,4	50			PNTeFQ/LSCU/010
→ pH (unidades de pH)	9,21		4,01	2			PNTeFQ/LSCU/017
Sulfatos (mg/l SO <sub>4</sub> )	2.500		50	4			PNTeFQ/LSCU/003
→ Turbidez (UNF)	4.000		0,1	30			PNTeFQ/LSCU/015

NMV: Nivel Máximo Validado  
 LD: Límite de Detección  
 LC: Límite de Cuantificación  
 CC<sub>α</sub>: Límite de decisión  
 CC<sub>β</sub>: Capacidad de detección  
 U: Incertidumbre  
 V<sub>min</sub>: Valor mínimo recuento  
 V<sub>max</sub>: Valor máximo recuento

**OPINIONES E INTERPRETACIONES:**

**→ OBSERVACIONES**

Cuenca, 2 de febrero de 2.021

Jefe de Laboratorio

Analista FQ

Carmen Cañas Alcocer

Eva Chust Alvarez

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 completo: Toda la información sobre el ensayo se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio  
 \* Datos modificados respecto al informe origina

# INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

## DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2021/000058/00

Fecha de Registro: 26/01/2021

Fecha Inicio Análisis: 27/01/2021

Fecha de Terminación Análisis: 29/01/2021

Descripción de la muestra: agua

Área Salud: MANCHA-CENTRO,LA

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Municipio: MOTA DEL CUERVO

Núcleo: MOTA DEL CUERVO

Distrito: PEDROÑERAS, LAS

Establecimiento: AYUNTAMIENTO MOTA DEL CUERVO

Observaciones: Agua tratada con hipoc. sin neutr. y 2ml de ácido

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Cloro "in situ": 0'41 mg/l

Nº H Toma Muestra Aguas: BMP-02-25/01/2021

Fecha toma de muestra: 25/01/2021

Provincia: CUENCA

Localidad: MOTA DEL CUERVO

Tipo de cliente: oficial

Zona Salud: MOTA DEL CUERVO

Punto de muestreo: En la red (Agua Fría)

ID punto de muestreo: GRIFO ASEO SEÑORAS

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

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

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

## DICTAMEN:

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

## OBSERVACIONES:

## RECOMENDACIONES:

Cuenca, 3 de febrero de 2021

**Tecnico SAHA**

MARTINEZ MUÑOZ  
RIANSARES -  
04577397Y

Firmado digitalmente  
por MARTINEZ MUÑOZ  
RIANSARES - 04577397Y  
Fecha: 2021.02.04  
09:12:24 +01'00'

Riansares Martínez Muñoz