



Castilla-La Mancha

Fecha

Cuenca a 03 de septiembre de 2018

Nuestra Referencia

VYA

Asunto:

RDº BOLETIN ANALISIS

Destinatario

SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL
AYUNTAMIENTO
16647 VILLAESCUSA DE HARO
CUENCA



Adjunto se remiten fotocopias de los boletines de los análisis e informes sobre la calidad del agua de consumo, correspondientes al mes de **AGOSTO**.

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

El Jefe de Servicio de Salud Pública y Consumo



Vicente Poyatos Demira



Informe de ensayo de Aguas

LSCU/2018/001790/00

DATOS DE MUESTRA

Fecha de Registro: 28/08/2018
 Fecha Inicio Análisis: 29/08/2018
 Fecha de Termino Análisis: 30/09/2018
 Tipo de muestra: AGUA (CONSUMO)
 Fecha toma de muestra: 27/08/2018
 Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA
 Municipio: VILLAESCUSA DE HARO
 Localidad: VILLAESCUSA DE HARO
 Distrito: BELMONTE
 Punto de muestreo: Fuente
 Programa: Vigilancia aguas consumo humano
 Origen del agua: Subterráneo
 Cloro "in situ": 0,20

Nº Hoja de toma de muestra de aguas: NSM.03 - 27/08/2018 - ID: 1
 Nº H Toma Muestra Aguas: NSM-03-27/08/2018
 Área Salud: CUENCA
 Provincia: CUENCA
 Número de precinto: 50888
 Núcleo: VILLAESCUSA DE HARO
 Zona Salud: BELMONTE
 ID punto de muestreo: Fuente próxima a carretera
 Tipo de análisis: Control sanitario
 Remitente: SS.PP. CUENCA
 Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

<u>PARÁMETROS</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>MÉTODO</u>
→ Amonio (mg/l NH ₄)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→ Conductividad (µS cm ⁻¹ a 20 °C)	631	Conductimetría
Nitratos (mg/l NO ₃)	20	Espectrofotometría UV-VIS
Nitritos (mg/l NO ₂)	< LC	Espectrofotometría UV-VIS
→ Oxidabilidad (mg/l O ₂)	< LC	Oxidabilidad al permanganato
→ pH (unidades de pH)	7,6	Potenciometría
→ Turbidez (UNF)	0,1	Nefelometría
→ Clostridium perfringens, recuento (ufc/100 ml)	<1	Basado UNEENISO7937:2005

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

LSCU/2018/001790/00

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

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

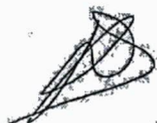
NMV: Nivel Máximo Validado
 LD: Límite de Detección
 LC: Límite de Cuantificación
 CC α : Límite de decisión
 CC β : Capacidad de detección
 U: Incertidumbre
 Vmin: Valor mínimo recuento
 Vmax: Valor máximo recuento

OBSERVACIONES

Cuenca, 3 de septiembre de 2018

Jefe de Laboratorio

Analista FQ




P.A. Rosa María Redondo Lopez

Eva Chust Alvarez



Castilla-La Mancha

INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO

DATOS DE MUESTRA

Nº de registro: LSCU/2018/001790/00

Fecha de Registro: 28/08/2018

Fecha Inicio Análisis: 29/08/2018

Fecha de Terminación Análisis: 30/09/2018

Tipo de muestra: AGUA (CONSUMO)

Nº H Toma Muestra Aguas: NSM-03-27/08/2018

Autonomía: CASTILLA-LA MANCHA

Número de precinto: 50888

Localidad: VILLAESCUSA DE HARO

Distrito: BELMONTE

Punto de muestreo: Fuente

Programa: Vigilancia aguas consumo humano

Origen del agua: Subterráneo

Cloro "in situ": 0,20

Fecha toma de muestra: 27/08/2018

Área Salud: CUENCA

Provincia: CUENCA

Municipio: VILLAESCUSA DE HARO

Núcleo: VILLAESCUSA DE HARO

Zona Salud: BELMONTE

ID punto de muestreo: Fuente próxima a carretera

Tipo de análisis: Control sanitario

Causa de análisis: Vigilancia Sanitaria Programada

Remitente: SS.PP. CUENCA

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

DICTAMEN:

AGUA APTA PARA EL CONSUMO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Cuenca, a 27 de septiembre de 2018

La Jefe de Sección Sanidad Ambiental

M^a Victoria Yunta Arribas



Página 1 de 1