

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Teléfono: 921 43 06 00
E-mail: aguas@prodestursegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D
MADRID
28001 Madrid
A/A: Fernando

677

Bol. Análisis: 24-08-0158-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 13/08/2024
Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no amparada por la acreditación
P. toma muestra: URBANIZACIÓN LOS CORTOS - GRIFO
Remitido por: AGUAS Y USOS S.A.
Denominación: Análisis Agua de Consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 13/08/2024 **F. inicio:** 13/08/2024 **F. finalización:** 19/08/2024 **F. boletín:** 20/08/2024
Objeto: ACH. Control en grifo (T.41)
Escritos relac.: /
Tipo envase:
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* COLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	1.0	mg/l	Hasta 1	R.D. 3/2023
* Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
* Recuento de colonias a 22 °C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura (22±2°C; 68±4h)</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 3/2023
* COLOR <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 3/2023
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.5	UNF	Hasta 4	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	445	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 3/2023
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.6	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
* PLOMO <i>Método absorción atómica con cámara de grafito</i>	<2	µg/l	Hasta 10	R.D. 3/2023

-La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

-Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

-Microbiología: Valores de 1-2 ufc se consideraran Detectado y valores entre 3-9 ufc se consideran como N° Estimado. Los resultados obtenidos transcurridos un tiempo superior al indicado en la ISO 19458:2006 (o según normas específicas) pueden verse afectados.

-Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.

08.IE.07

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia

Teléfono: 921 43 06 00

E-mail: aguas@prodestursegovia.es

C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

AGUAS Y USOS S.A.

C/ Jorge Juan ,21-2º D

MADRID

28001 Madrid

A/A: Fernando

677

Bol. Análisis: 24-08-0158-0**DATOS MUESTRA****F. toma muestra:** 13/08/2024**Tomador:** PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: URBANIZACIÓN LOS CORTOS - GRIFO**Remitido por:** AGUAS Y USOS S.A.**Denominación:** Análisis Agua de Consumo**Referencia:****DATOS ANALITICOS****F. entrada:** 13/08/2024**F. inicio:** 13/08/2024**F. finalización:** 19/08/2024**F. boletín:**

20/08/2024

Objeto: ACH. Control en grifo (T.41)**Escritos relac.:** /**Tipo envase:****Matriz analítica:** Aguas de consumo**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
-----------	-----------	--------	-----------------	------------

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico

Area Microbiología

**Fdo.** Ana M^a Escorial Yuste
Jefe de sección

-La incertidumbre se encuentra calculada y a disposición del cliente en el laboratorio.

-Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

-Microbiología: Valores de 1-2 ufc se consideraran Detectado y valores entre 3-9 ufc se consideran como N° Estimado. Los resultados obtenidos transcurridos un tiempo superior al indicado en la ISO 19458:2006 (o según normas específicas) pueden verse afectados.

-Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.

08.IE.07