

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.

Bol. Análisis: 24-03-0035-0
SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1

SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

440

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

DATOS MUESTRA
F. toma muestra: 06/03/2024

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:
DATOS ANALITICOS
F. entrada: 06/03/2024

F. inicio: 07/03/2024

F. finalización: 15/03/2024

F. boletín: 15/03/2024

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

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>	0.7	mg/l	Hasta 1	R.D. 3/2023
* COLIFORMES TOTALES <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
* 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>	14	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 3/2023
* ENTEROCOCOS <i>Método filtración sobre membrana</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 3/2023
* COLOR <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 3/2023
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.3	UNF	Hasta 4	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	207	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 3/2023
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.7	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	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.

Bol. Análisis: 24-03-0035-0**SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE**

PZA. MAYOR, 1

SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 06/03/2024

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: PM-DEP-SANCHONUÑO-SALIDA

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 06/03/2024

F. inicio: 07/03/2024

F. finalización: 15/03/2024

F. boletín:

15/03/2024

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

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^o 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