

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

Bol. Análisis: 22-03-0094-0

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

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1

SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

440

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

DATOS MUESTRA
F. toma muestra: 14/03/2022

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: 14/03/2022 **F. inicio:** 14/03/2022 **F. finalización:** 18/03/2022 **F. boletín:** 18/03/2022

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase:
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Método recuento en placa (I-PE-G-003)</i>	5	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003
* Clostridium perfringens <i>Recuento por filtración sobre membrana (I-PE-G-002)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.4	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	270	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	8.2	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	< 0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.73	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

-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.

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

08.IE.06

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

Bol. Análisis: 22-03-0094-0

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

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1

SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

440

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 14/03/2022

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: 14/03/2022

F. inicio: 14/03/2022

F. finalización: 18/03/2022

F. boletín:

18/03/2022

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.

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

08.IE.06