



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: 21-09-0023-0

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

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO 40297 SEGOVIA

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 01/09/2021

Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: PM-INT-COCINA-RESIDENCIA NTRA. SRA. DEL ROSARIO-SANCHONUÑO

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 02/09/2021 F. inicio: 02/09/2021 F. finalización: 13/09/2021 F. boletín: 13/09/2021

Objeto: ACH. Análisis de grifo (T.41)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad R	Rango permitido	Referencia
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* Escherichia coli Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* OLOR Método de diluciones (I-PE-DAP-101)	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR Método de diluciones	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* COLOR Método fotométrico (I-PE-G-006)	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ Método nefelométrico (I-PE-G-010)	0.4	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C Método electrométrico (PEE-03)	253	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH Método electrométrico (PEE-02)	8.3	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)	<0.05	mg NH ₄ +/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL In situ (I-PE-DAP-102)	0.07	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.





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: 21-09-0023-0

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

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO 40297 SEGOVIA

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 01/09/2021

Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no amparada por la acreditación

P. toma muestra: PM-INT-COCINA-RESIDENCIA NTRA. SRA. DEL ROSARIO-SANCHONUÑO

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Denominación: Análisis Agua de Consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 02/09/2021 F. inicio: 02/09/2021 F. finalización: 13/09/2021 F. boletín: 13/09/2021

Objeto: ACH. Análisis de 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 Mª Escorial Yuste

Jefe de sección

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