



## Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15 E-mail: aguas@prodestursegovia.es

C.I.F. Q-4000124-J

Bol. Análisis: 19-05-0170-0

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

F. toma muestra 15/05/2019 15/05/2019 F. inicio: 16/05/2019 F. finalización: 17/05/2019 F. entrada:

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

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra PM-INT-ASEOS-RTE. CTRA. DE CUELLAR, Nº61-SANCHONUÑO

Referencia:

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: ACH. Análisis de grifo (T.41)

Escritos relac.:

Envase plástico grande 11 con tiosulfato Tipo envase:

F. boletín: 17/05/2019

## PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad Ra	ngo 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)	0.1	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C  Método electrométrico (PEE-03)	210	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH  Método electrométrico (PEE-02)	7.8	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* AMONIO  Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)	<0.05	mg NH <sub>4</sub> +/l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL In situ (I-PE-DAP-102)	0.29	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico Area Microbiología

Fdo. Ana Mª Escorial Yuste Responsable laboratorio

-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.05

Página 1 de 1