



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: 17-10-0064-0

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

PZA. MAYOR, 1 SANCHONUÑO

40297 SEGOVIA

440

A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

F. toma muestra: 04/10/2017 F. entrada: 04/10/2017 F. inicio: 05/10/2017 F. finalización: 06/10/2017

Tomador: PRODESTUR

Denominación: Agua de Consumo

P. toma muestra PM-INT-ASEOS-GUARDERÍA MUNICIPAL-SANCHONUÑO

Referencia:

Remitido por: SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: ACH. Análisis de grifo (T.41)

Escritos relac.:

Tipo envase: Envase plástico grande 11 con tiosulfato

F. boletín: 06/10/2017

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad Ra	ango 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 Medida directa. 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)	0.3	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C Método electrométrico (PEE-03)	257	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH Método electrométrico (PEE-02)	8.6	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 +/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL In situ (I-PE-DAP-102)	0.59	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