

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

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: 19-02-0280-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

PZA. POBOS, S/N
LA LOSA
40420 SEGOVIA
A/A: Mercedes Otero

317

F. toma muestra: 26/02/2019 **F. entrada:** 26/02/2019 **F. inicio:** 27/02/2019 **F. finalización:** 05/03/2019
Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no amparada por la acreditación
Denominación: Análisis Agua de Consumo
P. toma muestra: PM-INT-ASEOS-AYUNTAMIENTO DE LA LOSA
Referencia:
Remitido por: LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE
Objeto: ACH. Análisis de grifo (T.41)
Escritos relac.: /
Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato
F. boletín: 05/03/2019

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
* 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>	70	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.9	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>	0.62	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio