

**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

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

**Bol. Análisis: 19-01-0129-0**

**LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE**

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

317

**F. toma muestra:** 30/01/2019      **F. entrada:** 30/01/2019      **F. inicio:** 31/01/2019      **F. finalización:** 04/02/2019  
**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:** 04/02/2019

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>BACTERIAS COLIFORMES TOTALES</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>Escherichia coli</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>COLOR</b> <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.7	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	59	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.7 ± 0.2	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* <b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* <b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.23	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico  
Area Microbiología

**Fdo. Ana M<sup>a</sup> Escorial Yuste**  
**Responsable laboratorio**