

**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: agricultura-cap@dipsegovia.es  
 C.I.F. Q-4000124-J

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

**Bol. Análisis: 17-09-0293-0**

**LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE**

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

317

**F. toma muestra:** 26/09/2017    **F. entrada:** 26/09/2017    **F. inicio:** 27/09/2017    **F. finalización:** 03/10/2017

**Tomador:** PRODESTUR

**Denominación:** 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:** 03/10/2017

### 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>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	10	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	3.2	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	57	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.8	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>	0.14	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003


**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico  
 Area Microbiología

**Fdo. Ana Mª Escorial Yuste**  
**Responsable laboratorio**