

**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: 17-09-0282-0**

**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-DEP-INTERMEDIO-LA LOSA

**Referencia:**

**Remitido por:** LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

**Objeto:** ACH. Análisis Control (T.21)

**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-Depósito/ETAP
* <b>Escherichia coli</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <i>Método recuento en placa (I-PE-G-003)</i>	35	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>Clostridium perfringens</b> <i>Recuento por filtración sobre membrana (I-PE-G-002)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.7	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	56	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.9	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* <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-Depósito/ETAP

**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: 17-09-0282-0**

**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-DEP-INTERMEDIO-LA LOSA  
**Referencia:**  
**Remitido por:** LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE  
**Objeto:** ACH. Análisis Control (T.21)  
**Escritos relac.:** /  
**Tipo envase:** Envase plástico grande 1l con tiosulfato  
**F. boletín:** 03/10/2017

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.46	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP



**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico  
 Area Microbiología

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