



CONSORCIO AGROPECUARIO  
PROVINCIAL DE SEGOVIA

AYUNTAMIENTO DE  
LA LOSA (Segovia)  
10 OCT 2014  
ENTRADA



Laboratorio Agropecuario Provincial N° 878

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

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-4000119-J

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE  
PZA. POBOS, S/N  
LA LOSA  
40420 SEGOVIA  
A/A: Sara Dueñas

317

**Bol. Análisis: 14-10-0080-0**

**F. toma muestra:** 07/10/2014    **F. entrada:** 07/10/2014    **F. inicio:** 08/10/2014    **F. finalización:** 14/10/2014  
**Tomador:** CAP  
**Denominación:** Análisis Agua de consumo  
**P. toma muestra:** Aseo del Bar de Paco  
**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:** 14/10/2014

### 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 1	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 1	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>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	10	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.7	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	50	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.2	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.48	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

#### Ensayos validados por:

Area Físico-Químico  
Area Microbiología

Fdo. Ana M<sup>a</sup> Escorial Yuste  
Directora

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