

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: 15-11-0163-0

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

317

F. toma muestra: 17/11/2015 **F. entrada:** 17/11/2015 **F. inicio:** 18/11/2015 **F. finalización:** 20/11/2015

Tomador: CAP

Denominación: Análisis Agua de consumo

P. toma muestra GRIFO DEL 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: 23/11/2015

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>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	5	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>	86	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>	0.90	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
 Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio