

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: 17-11-0127-0
LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra: 13/11/2017 **F. entrada:** 13/11/2017 **F. inicio:** 13/11/2017 **F. finalización:** 17/11/2017
Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no aparada por la acreditación
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: 17/11/2017

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> | 58 | µS/cm | Hasta 2500 | R.D. 140/2003 |
| pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i> | 7.5 | 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> | 1.00 | mg/l | Hasta 1 | R.D. 140/2003 |


Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
 Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio