

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Teléfono: 921 43 06 00
E-mail: aguas@prodestursegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

Bol. Análisis: 19-10-0245-0

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

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra 28/10/2019 **F. entrada:** 28/10/2019 **F. inicio:** 29/10/2019 **F. finalización:** 05/11/2019
Tomador: PRODESTUR * Toma de muestra no amparada por la acreditación
Denominación: Análisis 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: 05/11/2019

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-Depósito/ETAP |
| * Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i> | 0 | ufc/100 ml | Hasta 0 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Método recuento en placa (I-PE-G-003)</i> | 5 | ufc/ ml | Hasta 100 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * Clostridium perfringens <i>Recuento por filtración sobre membrana (I-PE-G-002)</i> | 0 | ufc/100 ml | Hasta 0 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i> | 0 | Índice de dilución | Hasta 3 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * SABOR <i>Método de diluciones</i> | 0 | Índice de dilución | Hasta 3 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * COLOR <i>Método fotométrico (I-PE-G-006)</i> | 10 | mg/l escala Pt/Co | Hasta 15 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i> | 3.9 | UNF | Hasta 1 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i> | 66 | µS/cm | Hasta 2500 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i> | 6.8 | Unidad de pH | De 6.5 a 9.5 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |
| * AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i> | <0.05 | mg NH ₄ ⁺ /l | Hasta 0.5 | R.D. 140/2003-Depósito/ETAP |

Laboratorio Agropecuario Provincial

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia
Teléfono: 921 43 06 00
E-mail: aguas@prodestursegovia.es
C.I.F. Q-4000124-J

Bol. Análisis: 19-10-0245-0

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

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra: 28/10/2019 **F. entrada:** 28/10/2019 **F. inicio:** 29/10/2019 **F. finalización:** 05/11/2019

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

Denominación: Análisis 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: 05/11/2019

PARÁMETROS ANALIZADOS

| Parámetro | Resultado | Unidad | Rango permitido | Referencia |
|--|-----------|--------|-----------------|---------------------------------|
| * CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i> | 0.29 | 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