

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: 18-03-0204-0
LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra: 21/03/2018 **F. entrada:** 21/03/2018 **F. inicio:** 22/03/2018 **F. finalización:** 27/03/2018
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: 28/03/2018

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>	0	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>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.9	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	27	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.7 ± 0.2	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

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: 18-03-0204-0**LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE**

PZA. POBOS, S/N

LA LOSA

40420 SEGOVIA

A/A:

317

F. toma muestra: 21/03/2018 **F. entrada:** 21/03/2018 **F. inicio:** 22/03/2018 **F. finalización:** 27/03/2018**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:** 28/03/2018**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.5	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP

**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico

Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio