

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: 19-06-0204-0

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 19/06/2019 **F. entrada:** 19/06/2019 **F. inicio:** 20/06/2019 **F. finalización:** 28/06/2019

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra PM-ETAP 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: 28/06/2019

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>	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>	5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.4	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	53	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

-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

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

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

Bol. Análisis: 19-06-0204-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra: 19/06/2019 **F. entrada:** 19/06/2019 **F. inicio:** 20/06/2019 **F. finalización:** 28/06/2019

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

Denominación: Análisis Agua de Consumo

P. toma muestra: PM-ETAP 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: 28/06/2019

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.48	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