

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

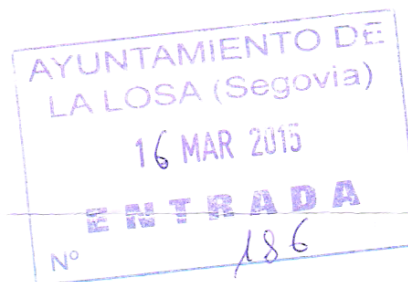
Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Bol. Análisis: 15-02-0194-0

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

317

F. toma muestra: 19/02/2015 **F. entrada:** 19/02/2015 **F. inicio:** 20/02/2015 **F. finalización:** 03/03/2015
Tomador: CAP
Denominación: Análisis Agua de consumo
P. toma muestra PM-DEP 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: 04/03/2015



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-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 1	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>Medida directa. 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>	0.3	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 °C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	52	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.82	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
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.55	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP