



CONSORCIO AGROPECUARIO
PROVINCIAL DE SEGOVIA



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-4000119-J

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

Bol. Análisis: 14-05-0127-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

PZA. POBOS, S/N

LA LOSA

40420 SEGOVIA

A/A: Sara Dueñas

317

F. toma muestra 19/05/2014 **F. entrada:** 19/05/2014 **F. inicio:** 19/05/2014 **F. finalización:** 22/05/2014

Tomador: CAP

Denominación: 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.: /

ipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 26/05/2014



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 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 1	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
.BOR <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>	10	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	1.4	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	36	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003-Depósito/ETAP
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.7	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

. 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



CONSORCIO AGROPECUARIO
PROVINCIAL DE SEGOVIA



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-4000119-J

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

Bol. Análisis: 14-05-0127-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE
PZA. POBOS, S/N
LA LOSA
40420 SEGOVIA
A/A: Sara Dueñas 317

F. toma muestra: 19/05/2014 **F. entrada:** 19/05/2014 **F. inicio:** 19/05/2014 **F. finalización:** 22/05/2014
Tomador: CAP
Denominación: 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.: /
ipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato
F. boletín: 26/05/2014

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.62	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito/ETAP

Ensayos validados por:
Area Físico-Químico
Area Microbiología

Ana Escorial
Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Directora

