



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: 14-04-0079-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

PZA. POBOS, S/N

LA LOSA

40420 SEGOVIA

A/A: Sara Dueñas

317

F. toma muestra: 09/04/2014 F. entrada: 09/04/2014 F. inicio: 10/04/2014 F. finalización: 14/04/2014

Tomador: CAP

Denominación: Agua de consumo

P. toma muestra Fuente de la Calle Real

Referencia:

Remitido por: LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: ACH. Análisis Control (T.21)

Escritos relac.: /

Tipo envase:

F. boletín: 15/04/2014



PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* AMONIO <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	< 0.05	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	10	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* OLOR <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* SABOR <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.7	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
* BACTERIAS COLIFORMES TOTALES <i>Filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 1	R.D. 140/2003
* Escherichia coli <i>Filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 1	R.D. 140/2003
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.32	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	43	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	6.7	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico

Area Microbiología



Ana Escorial

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Directora

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

Página 1 de 1