

Laboratorio Agropecuario Provincial  
 Ctra. de Plaza 4 - 40003 Segovia  
 Telf.: 921 43 06 11 / 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15  
 E-mail: agricultura-cap@dipesegovia.es  
 C.I.F. Q-4000124-J

Las actividades marcadas con (\*) se están amparando por la acreditación de ENAC

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

317

Boi. Análisis: 15-05-0263-0

*F. toma muestra:* 28/05/2015    *F. entrada:* 28/05/2015    *F. inicio:* 28/05/2015    *F. finalización:* 08/06/2015  
*Tomador:* CAP  
*Denominación:* Análisis Aguas de consumo  
*P. toma muestra:* PM-DEP ETAP LA LOSA  
*Referencia:*  
*Remitido por:* LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE  
*Objeto:* ACH. Análisis Control (T.21)  
*Escritos refac.:* /  
*Tipo envase:* Envase plástico grande 1l con ticsulfato  
*F. boletín:* 08/06/2015

### 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>	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 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>	0,6	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003- Depósito ETAP
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	51	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-005)</i>	<0,05	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /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 solo dan fe de la muestra analizada.  
 08.IE.05

Laboratorio Agropecuario Provincial  
 Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia  
 Telf.: 921 43 08 11/ 921 43 08 00 - Fax: 921 44 39 15  
 E-mail: agricultura-cap@diposegovia.es  
 C.I.F. Q-4000124-J

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: Sara Dueñas

317

**Bol. Análisis: 15-05-0263-0**

*F. toma muestra:* 28/05/2015    *F. entrada:* 28/05/2015    *F. inicio:* 28/05/2015    *F. finalización:* 08/06/2015  
*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 1) con tiosulfato  
*F. boletín:* 08/06/2015

### PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>in situ (1-PS-DAP-102)</i>	0,64	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003- Deposito ETAP

**Ensayos validados por:**

Área Físico-Química  
 Área Microbiología

*Fdo. Ana M<sup>a</sup> Escorial Yuste*  
*Responsable laboratorio*