

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: 20-07-0189-0

LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

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

317

F. toma muestra 20/07/2020 **F. entrada:** 20/07/2020 **F. inicio:** 21/07/2020 **F. finalización:** 23/07/2020

Tomador: PRODESTUR

* Toma de muestra no amparada por la acreditación

Denominación: Análisis Agua de Piscina

P. toma muestra VASO INFANTIL-PISCINA LA LOSA

Referencia: PISCINA LA LOSA

Remitido por: LA LOSA, AYUNTAMIENTO DE

Objeto: Piscinas: Análisis Básico

Escritos relac.: /

Tipo envase: Envase plástico grande 1l con tiosulfato

F. boletín: 24/07/2020

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
Análisis de aguas de Piscinas al Aire Libre				
* Escherichia coli <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 742/2013
* Pseudomonas aeruginosa <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-013)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 742/2013
pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.0 ± 0.2	Unidad de pH	De 7.2 a 8	R.D. 742/2013
* Transparencia <i>In Situ</i>	CORRECTA	.		R.D. 742/2013
* TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	2.5	UNF	Hasta 5	R.D. 742/2013
* CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In Situ (I-PE-DAP-102)</i>	2.91	mg/l	De 0.5 a 2	R.D. 742/2013
* CLORO COMBINADO RESIDUAL <i>In Situ (I-PE-DAP-103)</i>	0.10	mg/l	Hasta 0.6	R.D. 742/2013

Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
Area Microbiología



Fdo. Ana Mª Escorial Yuste
Responsable laboratorio