

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

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: aguas@prodestursegovia.es
 C.I.F. Q-4000124-J

Bol. Análisis: 19-05-0173-0

SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE
 PZA. MAYOR, 1
 SANCHONUÑO
 40297 SEGOVIA
 A/A: Carlos Enrique Fuentes Pascual

440

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|------------|
| F. toma muestra | 15/05/2019 | F. entrada: | 15/05/2019 | F. inicio: | 16/05/2019 | F. finalización: | 17/05/2019 |
| Tomador: | PRODESTUR | | * Toma de muestra no amparada por la acreditación | | | | |
| Denominación: | Análisis Agua de Consumo | | | | | | |
| P. toma muestra | CAPTACIÓN LLENADO PISCINA | | | | | | |
| Referencia: | ANALISIS INICIAL-PISCINA SANCHONUÑO | | | | | | |
| Remitido por: | SANCHONUÑO, AYUNTAMIENTO DE | | | | | | |
| Objeto: | Piscinas: Análisis Básico | | | | | | |
| Escritos relac.: | / | | | | | | |
| Tipo envase: | Envase plástico grande 1l con tiosulfato | | | | | | |
| F. boletín: | 17/05/2019 | | | | | | |

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 | | |
| * Pseudomonas aeruginosa <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-013)</i> | 0 | ufc/100 ml | | |
| pH <i>Método electrométrico (PEE-02)</i> | 8.2 | Unidad de pH | | |
| * Transparencia <i>In Situ</i> | CORRECTA | . | | |
| * TURBIDEZ <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i> | 0.2 | UNF | | |
| * CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In Situ (I-PE-DAP-102)</i> | - | mg/l | | |
| * CLORO COMBINADO RESIDUAL <i>In Situ (I-PE-DAP-103)</i> | - | mg/l | | |



Ensayos validados por:

Area Físico-Químico
 Area Microbiología

Fdo. Ana M^a Escorial Yuste
Responsable laboratorio