



**Boletín de análisis**

|                 |                           |                         |                     |                           |                          |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>ANÁLISIS</b> | <b>Nº Análisis</b>        | <b>Tipo de análisis</b> | <b>Fecha inicio</b> | <b>Fecha finalización</b> | <b>Fecha elaboración</b> |
|                 | 3599                      | Autocontrol Red         | 20/01/2023          | 23/01/2023                | 23/01/2023               |
|                 | <b>Solicitante</b>        |                         |                     |                           |                          |
|                 | S. M. Aguas de León S. L. |                         |                     |                           |                          |

|                |                     |                             |                     |                            |                     |                    |
|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| <b>MUESTRA</b> | <b>Ref. Muestra</b> | <b>Fecha muestra</b>        | <b>Hora muestra</b> | <b>Muestra tomada por:</b> | <b>Fecha recep.</b> | <b>Hora recep.</b> |
|                | RAU26200123E4       | 20/01/2023                  | 10:50               | Personal Laboratorio       | 20/01/2023          | 13:30              |
|                | <b>Localidad</b>    | <b>Punto de muestreo</b>    |                     | <b>Tipo punto muestreo</b> | <b>Temp °C</b>      |                    |
|                | León                | PM-RED-PASEO SALAMANCA-LEON |                     | Red de Distribución        | 14                  |                    |

| Cód. | Parámetro | RD 902/2018 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo |
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|

**Parámetros Microbiológicos**

|    |                         |     |   |                |            |
|----|-------------------------|-----|---|----------------|------------|
| I2 | Aerobias totales a 22°C | 100 | 1 | UFC en 1 ml    | ISE-T/L-13 |
| I6 | Bacterias coliformes    | 0   | 0 | UFC en 100 ml. | ISE-T/L-05 |
| M4 | Escherichia coli        | 0   | 0 | UFC en 100 ml  | ISE-T/L-05 |

**Parámetros Químicos**

|     |                      |          |       |      |            |
|-----|----------------------|----------|-------|------|------------|
| I5  | Amonio               | 0,5      | <0,10 | mg/l | ISE-T/L-02 |
| I9  | Cloro libre residual | 0.2->1,0 | 0,77  | mg/l | ISE-T/L-20 |
| Q16 | Nitritos             | 0,1      | <0,02 | mg/l | 0395-IE-09 |

**Parámetros Indicadores**

|     |                |          |      |                   |            |
|-----|----------------|----------|------|-------------------|------------|
| I12 | Color          | 15       | 4    | mg/l Pt-Co        | ISE-T/L-07 |
| I13 | Conductividad  | 2500     | 204  | µS/cm a 20° C     | ISE-T/L-08 |
| I17 | Olor           | 3        | 1    | Ind. Diluc. a 25° | ISE-T/L-15 |
| I19 | pH             | 6.5->9.5 | 8,32 | Und. pH           | ISE-T/L-16 |
| I20 | Sabor          | 3        | 1    | Ind. Diluc. a 25° | ISE-T/L-17 |
| I25 | Turbidez (Red) | 5        | 0,3  | UNF               | ISE-T/L-19 |

**Observaciones**

En León, a 23 de enero de 2023

Jefe de Laboratorio