



Boletín de análisis

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 2531 | Autocontrol Red | 19/02/2019 | 22/02/2019 | 22/02/2019 |
| | Solicitante | | | | |
| | S. M. Aguas de León S. L. | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | RAU11190219W1 | 19/02/2019 | 11:55 | Personal Laboratorio | 19/02/2019 | 12:25 |
| | Localidad | Punto de muestreo | | Tipo punto muestreo | Temp °C | |
| | León | PM-RED-PARQUE- CHANTRE-LEON | | Red de Distribución | 9.8 | |

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

Parámetros Microbiológicos

| | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---|----------------|------------|
| I2 | Aerobias totales a 22°C | 100 | 0 | 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 | <0,06 | mg/l | ISE-T/L-02 |
| I9 | Cloro libre residual | 0.2->1,0 | 0,66 | mg/l | ISE-T/L-20 |
| Q16 | Nitritos | 0,1 | <0,01 | mg/l | 0395-IE-09 |

Parámetros Indicadores

| | | | | | |
|-----|----------------|----------|------|-------------------|------------|
| I12 | Color | 15 | 4 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 |
| I13 | Conductividad | 2500 | 165 | 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 | 7,86 | Und. pH | ISE-T/L-16 |
| I20 | Sabor | 3 | 1 | Ind. Diluc. a 25° | ISE-T/L-17 |
| I25 | Turbidez (Red) | 5 | 0,6 | UNF | ISE-T/L-19 |

Observaciones

En León, a 22 de febrero de 2019

Jefe de Laboratorio
Carlos Díez Trascasas