



Boletín de análisis

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 2369 | Autocontrol depósitos | 03/09/2018 | 06/09/2018 | 06/09/2018 |
| | Solicitante | | | | |
| | S. M. Aguas de León S. L. | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | DAU2030918L3 | 03/09/2018 | 11:10 | Personal Laboratorio | 03/09/2018 | 12:25 |
| | Localidad | Punto de muestreo | | Tipo punto muestreo | Temp °C | |
| | León | PM-DEP-OTERUELO-LEON. | | Depósito | 13.0 | |

| 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 |
| M1 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC en 100 ml | ISE-T/L-03 |
| M4 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC en 100 ml | ISE-T/L-05 |

Parámetros Químicos

| | | | | | |
|-----|----------------------|----------|-------|------|------------|
| I5 | Amonio | 0,5 | <0,02 | mg/l | ISE-T/L-02 |
| I9 | Cloro libre residual | 0.2->1,0 | 0,62 | mg/l | 0395-IE-03 |
| Q16 | Nitritos | 0,1 | <0,01 | mg/l | 0395-IE-09 |

Parámetros Indicadores

| | | | | | |
|-----|--------------------|----------|------|-------------------|------------|
| I12 | Color | 15 | <2 | mg/l Pt-Co | ISE-T/L-07 |
| I13 | Conductividad | 2500 | 200 | 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 | 8,12 | Und. pH | ISE-T/L-16 |
| I20 | Sabor | 3 | 1 | Ind. Diluc. a 25° | ISE-T/L-17 |
| I27 | Turbidez depósitos | 1 | 0,1 | ntu | ISE-T/L-19 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO , DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACION VIGENTE (RD 902/2018) Y LAS DETERMINACIONES EFECTUADAS.

En León, a 6 de septiembre de 2018

Jefe de Laboratorio

Carlos Díez Trascasas