



Boletín de análisis

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| ANÁLISIS | Nº Análisis | Tipo de análisis | Fecha inicio | Fecha finalización | Fecha elaboración |
| | 2098 | Autocontrol depósitos | 09/10/2017 | 13/10/2017 | 13/10/2017 |
| | Solicitante | | | | |
| | S. M. Aguas de León S. L. | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| MUESTRA | Ref. Muestra | Fecha muestra | Hora muestra | Muestra tomada por: | Fecha recep. | Hora recep. |
| | DAU4091017k3 | 09/10/2017 | 09:20 | Personal Laboratorio | 09/10/2017 | 12:00 |
| | Localidad | Punto de muestreo | | Tipo punto muestreo | Temp °C | |
| | León | PM-DEP-CANTAMILANOS-LEON | | Depósito | 17 | |

| Cód. | Parámetro | R.D. 140/03 | Valor cuantificado | Unidades | Método ensayo |
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|
|------|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|

Parámetros Microbiológicos

| | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---|----------------|------------|
| I2 | Aerobias totales a 22°C | 100 | 0 | UFC en 1 ml | 0395-IE-25 |
| I6 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC en 100 ml. | 0395-IE-23 |
| M1 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | UFC en 100 ml | 0395-IE-15 |
| M4 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC en 100 ml | 0395-IE-23 |

Parámetros Químicos

| | | | | | |
|-----|----------------------|----------|-------|------|------------|
| I18 | Oxidabilidad | 5 | 0,8 | mg/l | 0395-IE-11 |
| I5 | Amonio | 0,5 | <0,04 | mg/l | 0395-IE-02 |
| I9 | Cloro libre residual | 0.2->1,0 | 0,32 | mg/l | 0395-IE-03 |
| Q16 | Nitritos | 0,1 | <0,02 | mg/l | 0395-IE-09 |

Parámetros Indicadores

| | | | | | |
|-----|--------------------|----------|------|-------------------|------------|
| I12 | Color | 15 | <5 | mg/l Pt-Co | 0395-IE-05 |
| I13 | Conductividad | 2500 | 211 | µS/cm a 20° | 0395-IE-07 |
| I17 | Olor | 3 | <1 | Ind. Diluc. a 25° | 0395-IE-06 |
| I19 | pH | 6.5->9.5 | 8,27 | Und. pH | 0395-IE-12 |
| I20 | Sabor | 3 | <1 | Ind. Diluc. a 25° | 0395-IE-13 |
| I27 | Turbidez depósitos | 1 | 0,2 | ntu | 0395-IE-14 |

Observaciones

Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO , DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACIÓN VIGENTE (R.D. 140/2003) Y LAS DETERMINACIONES EFECTUADAS.

En León, a 13 de octubre de 2017

Jefe de Laboratorio

Carlos Díez Trascasas