

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2454764

**ANÁLISIS Nº:** 4722452

**MUESTRA REMITIDA POR:** AGUAS DE MONTILLA, S.A.

**DOMICILIO:** C/.CONDE DE LA CORTINA, 22

**POBLACION:** 14550-MONTILLA.

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Distribución Montilla: PTM Puerta de Aguilar (Dep. Sierra)

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 14/03/2019

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 15/03/2019

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 14/03/2019.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                   | RD 140/2003 | RESULTADOS  | UNIDADES      |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| <b>Caracteres organolépticos</b>  |   |             |             |               |
| Color                             | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)                    | 15          | < 3 ±12%    | mg/L Pt/Co    |
| * Olor                            | MAD-G-PE-0257 Olor                        | 3 a 25°C    | 0           | Ind. de dil.  |
| * Sabor                           | MAD-G-PE-0256 Sabor                       | 3 a 25 °C   | 0           | Ind. de dil.  |
| Turbidez                          | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)             | 5           | 0.2 ±13%    | UNF           |
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |   |             |             |               |
| Amonio                            | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)               | 0.5         | < 0.05 ±12% | mg/L          |
| Cloro residual libre              | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)                    | 1.0         | 0.64 ±13%   | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | MAD-G-PE-0042 Conductividad               | 2500        | 730 ±6.5%   | µS/cm         |
| pH                                | MAD-G-PE-0024 pH                          | 6.5-9.5     | 8.0 ±0.1    | U. pH.        |
| <b>Caracteres microbiológicos</b> |   |             |             |               |
| Bacterias coliformes              | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0           | 0           | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i>           | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0           | 0           | u.f.c./100 mL |

### \* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/03/2019

Cloro 0.68 ppm

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado..

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 15 de Marzo de 2019