

## Informe de análisis

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

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2970008

**ANÁLISIS Nº:** 5612687

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA S.A - BENAVENTE

**DOMICILIO:** AVDA.MARAGATOS, 54 BAJOS

**POBLACION:** 49600-BENAVENTE(ZAMORA)

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Benavente Grifo Anpiclor C/Calvario s/n

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 26/03/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 30/03/2021

**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 26/03/2021.

| 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           | 0.3 ± 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         | 0.15 ± 13%   | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | MAD-G-PE-0042 Conductividad                    | 2500        | 82 ± 6.5%    | µS/cm         |
| pH                                | MAD-G-PE-0024 pH                               | 6.5-9.5     | 7.7 ± 0.1    | U. pH.        |
| <b>Metales</b>                    |  |             |              |               |
| Cobre                             | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)                         | 2.0         | 0.019 ± 13%  | mg/L          |
| Cromo                             | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)                         | 50          | < 2 ± 13%    | µg/L          |
| Hierro                            | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)                         | 200         | 18 ± 12%     | µg/L          |
| Niquel                            | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)                         | 20          | < 2 ± 14%    | µg/L          |
| Plomo                             | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)                         | 10          | < 1 ± 14%    | µg/L          |
| <b>Caracteres microbiológicos</b> |  |             |              |               |
| Bacterias coliformes              | UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana | 0           | 0            | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i>           | UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana | 0           | 0            | u.f.c./100 mL |

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 25/03/2021

Cloro 0.32 ppm

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 2970008

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

Emitido en Madrid, 30 de Marzo de 2021