

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3075598

ANÁLISIS Nº: 5612692

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA S.A - BENAVENTE

DOMICILIO: AVDA.MARAGATOS, 54 BAJOS

POBLACION: 49600-BENAVENTE(ZAMORA)

DENOMINACIÓN MUESTRA: Benavente Grifo Oficina C/Maragatos

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

FECHA RECEPCIÓN: 10/08/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/08/2021

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 10/08/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | 7 ± 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 | 0.6 ± 13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| 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 | 0.44 ± 9.4% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 102 ± 6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.8 ± 0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Cobre | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 2.0 | 0.010 ± 13% | mg/L |
| Cromo | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 50 | < 2 ± 13% | µg/L |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 99 ± 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 |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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: 9/08/2021 HORA 09:20

Cloro 0.50 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 Sesmiolo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmiolo Carrasco.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3075598

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

Emitido en Madrid, 11 de Agosto de 2021