

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2507023

ANÁLISIS Nº: 4761886

MUESTRA REMITIDA POR: AGUAS DE BENAHAIVIS, S.A.

DOMICILIO: PLAZA HUERTO DE SALVARITO S.N. 4-B

POBLACION: 29679-BENAHAIVIS

DENOMINACIÓN MUESTRA: TOMA Nº 11 Dep. Flamings

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

FECHA RECEPCIÓN: 4/06/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/06/2019

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 4/06/2019.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | 4 ±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) | 1 | 0.2 ±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) | | 0.30 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 379 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 8.3 ±0.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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: 3/06/2019

Cloro 0,44 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: María José Vázquez, 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, 5 de Junio de 2019