

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2290005

ANÁLISIS Nº: 4320084

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Fuente pública calle Don Javier c/v Calle Bonillo

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 21/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/07/2018

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 21/06/2018.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 |
| 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 | 0.23 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 857 ±6.5% | µS/cm |
| Dureza | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | | 19.6 ±18% | °F |
| Calcio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | | 62 ±13% | mg/L |
| Magnesio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | | 10 ±13% | mg/L |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.3 ±0.1 | U. pH. |
| Aniones | | | | |
| Nitratos | MAD-C-PE-0133 (Cl) | 50 | 34.7 ±12% | mg/L |
| 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: 20/06/2018

Cloro 0.36 ppm

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 2284540

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.

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2290005

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

Emitido en Madrid, 4 de Julio de 2018