

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2726388

ANÁLISIS Nº: 5222013

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

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

POBLACION: 29679-BENAHAIVIS

DENOMINACIÓN MUESTRA: TOMA Nº 16 La Quinta Hills

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

FECHA RECEPCIÓN: 5/05/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 6/05/2020

Análisis realizado por INTERLAB Murcia. C/ Olof Palme, nº 12- 30009 MURCIA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2329- Tel. 968 29 73 63 - Fax 968 29 73 75:

Fecha inicio análisis 5/05/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	Colorimetría MU-C-PE-009	15	< 5 ± 2	mg/L Pt/Co
* Olor	Indice de dilución MU-C-PE-098	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
* Sabor	Indice de dilución MU-C-PE-099	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría MU-C-PE-008	5	0.28 ± 19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	Espectrofotometría MU-C-PE-003	0.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cloro residual libre	Espectrofotometría MU-C-PE-022	1.0	0.95 ± 15%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría MU-C-PE-002	2500	448 ± 6%	µS/cm
pH	Electrometría MU-C-PE-001	6.5-9.5	8.4 ± 0,1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	Filtr. membrana. UNE-EN-SO 9308-1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana. UNE-EN-SO 9308-1:2017	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 4/05/2020

cloro: 0.38 mg/l

turbidez: 0.01

OBSERVACIONES

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

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. 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 Murcia por Técnico Superior: Rosa Martínez Gómez, Director Técnico: Ginés Ortiz Amorós.

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

Emitido en Murcia, 6 de Mayo de 2020