

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3083786

ANÁLISIS Nº: 5874317

MUESTRA REMITIDA POR: AYUNTAMIENTO DE INGENIO

DOMICILIO: Plaza de la Candelaria, 1

POBLACION: 35250-Ingenio

DENOMINACIÓN MUESTRA: MUELLE EL BARRERO - ASEOS PUBLICOS EL BARRERO - GRIFO LAVAMANOS CABALLERO

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

FECHA RECEPCIÓN: 3/08/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/08/2021

Análisis realizado por INTERLAB Canarias. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE 2331: C/Josefina Mayor nº20 Polígono industrial del Goro-35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) Tel 928700446:

Fecha inicio análisis 3/08/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	CAN-F-PE-0028 Espectrofotometría UV-VIS	15	< 5.0 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	CAN-PO-PE-0010 Índice Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	CAN-PO-PE-0010 Índice Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	CAN-F-PE-0021 Nefelometría	5	0.44 ± 20%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	CAN-F-PE-0012 Espectrofotometría UV-VIS	0.5	< 0.10 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	CAN-F-PE-0009 Espectrofotometría UV-VIS	0.2-1	0.43 ± 20%	mg/L
Conductividad a 20°C	CAN-F-PE-0033 Electrometría	2500	559 ± 20%	µS/cm
pH	CAN-F-PE-0033 Electrometría	6.5-9.5	9.3 ± 0.2	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 19/08/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
Cobre	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	2.0	< 0.002 ± 12%	mg/L
Cromo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	50	< 2 ± 12%	µg/L
Hierro	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	< 10 ± 12%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	20	< 2 ± 12%	µg/L
Plomo	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	10	< 1 ± 12%	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 3/08/2021 HORA 09:15

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3083786

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 Canarias por Técnico Superior: Lola Rocha Luján, Director Técnico: Juan Hernandez Jimenez.

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

Emitido en Telde, 20 de Agosto de 2021