

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2812764

ANÁLISIS Nº: 5290966

MUESTRA REMITIDA POR: AYUNTAMIENTO DE INGENIO

DOMICILIO: Plaza de la Candelaria, 1

POBLACION: 35250-Ingenio

DENOMINACIÓN MUESTRA: PRESIDENTE PERÓN, 40 - GRIFO BAÑO

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

FECHA RECEPCIÓN: 26/08/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/09/2020

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 28/08/2020.

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

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Josefina Mayor nº20 Polígono Industrial del Goro - 35219 TELDE (Las Palmas de Gran Canaria) -Tel. 928 70 04 46:

Fecha inicio análisis 26/08/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003 y PVS Canario	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-C-PE-0028 Espectrofotometría UV-VIS	15	< 1.0 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 índice de dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Índice de dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0021 Nefelometría	5	< 0.10 ± 12%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
* Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría UV-VIS	0.5	< 0.10	mg/L
* Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría UV-VIS	0.2-1	0.4 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	2500	551 ± 12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.9 ± 0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/08/2020 HORA 09:38

OBSERVACIONES

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

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. 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.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2812764

Aprobado en Labaqua Canarias por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Telde, 2 de Septiembre de 2020