

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4094235

ANÁLISIS Nº: 7431946

MUESTRA REMITIDA POR: CANAL DE ISABEL II (CACERES)

DOMICILIO: AVDA. VIRGEN DE GUADALUPE, 43 - 1ª PLTA.

POBLACION: 10001-CACERES

DENOMINACIÓN MUESTRA: CACERES. ETAP

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), Tubo estéril 15 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 20/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 29/11/2024

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

Fecha inicio análisis 20/11/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 1.0 ± 18%	mg/L Pt/Co
Olor	UNE-EN 1622:2007 Metodo simplificado	3	Sin Olor anormal	Ind. de dil.
Sabor	UNE-EN 1622:2007 Metodo simplificado	3	Sin Sabor anormal	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	0.8	< 0.20 ± 19%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	A-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		< 0.05 ± 17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	217 ± 12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.5 ± 0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	20 ± 13%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2000	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
Microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 19/11/2024 HORA 11:15

Cloro "in situ": 1.67 mg/L

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado
 Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.
 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, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. 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 Labaqua Alicante por Técnico Superior: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4094235

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 29 de Noviembre de 2024