

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3590713

ANÁLISIS Nº: 7431914

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 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 15 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 31/05/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/06/2023

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 31/05/2023.

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		0.31 ± 17%	mg/L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	247 ± 12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.3 ± 0.1	U. pH.
Metales				
Aluminio	A-D-PE-0026-1 Metales ICP-MS	200	23 ± 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: 30/05/2023 HORA 08:50

Cloro "in situ" 1.28

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. 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: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.



DATOS GENERALES

INFORME N°: 3590713

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

Emitido en ALICANTE, 8 de Junio de 2023