

cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en

N° DE REFERENCIA: 61281 / 2024

IPROMA

INFORME DE ENSAYO

AG ERIKSON LAB.CONSULT S.L.U

POL. IND. MEDIAVEGA, PARC 2-3 50300 CALATAYUD NIF B99089443

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

DATOS DEL CLIENTE

Tipo de muestra

Remitido por

Identificación de la muestra (**) 240167

> **AYTO VILLALENGUA-DEPÓSITO** Agua de Consumo (RD 3/2023 ETAP) AG ERIKSON LAB. CONSULT

Fecha entrada 13/03/2024 - 07:30 Fecha inicio / finalización 13/03/2024 - 16/03/2024 Cantidad y Envases 1000ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato

DATOS DE TOMA DE MUESTRA (**

DETERMINACIONES "IN SITU"

PARAMETRO RD 3/2023 ETAP RESULTADO UNIDADES Cloro residual libre "in situ" (*) 1,00 mg/L 0,32 mg/L (1)

Ensayos validados por: XXXXXXXXXXXXXXXX (Responsable Asesoría Técnica)

RESULTADOS LABORATOR	RIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO INCERT.	UNIDADES	
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Coliformes totales	UNE-EN ISO 9308-1		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	(1)
Recuento de	UNE-EN ISO	1 UFC/ml	100 UFC/ml	2	UFC/ml	
microorganismos aerobios	6222/1999					(1)
a 22°C						
Color	EA/002-a	3,0 mg/L Pt/Co	15 mg/L Pt/Co	<3,0	mg/L Pt/Co	(1)
Sabor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1	Ind. dil.	(1)
Olor (*)	ORG/006	1 Ind. dil.	3 Ind. dil.	1	Ind. dil.	(1)
pH	EL/002-a	4,0 Unidad pH	9,5 Unidad pH	7,7 ±0,2	Unidad pH	(1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 μS/cm	2500 µS/cm	595 ±48	μS/cm	(1)
Recuento de	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml	
Clostridium perfringens						(1)
(incluidas las esporas)						
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	0,8 UNF	<0,30	UNF	(1)

Ensayos validados por: XXXXXXXXX (Jefe sección Microbiología), XXXXXXXXXX (Jefe sección Físico-Químico)

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL LABORATORIO

Método UNE-EN ISO 6222: Siembra en profundidad / Agar Extracto de levadura / 22 ± 2°C / 68 ± 4 horas.

Los datos de los parámetros "in situ" sin método analítico han sido facilitados por el cliente.

Para los parámetros de Microbiología, según la Norma UNE-EN ISO 8199:2019, los recuentos comprendidos entre 1 y 2 UFC suponen una detección o presencia del microorganismo, y los comprendidos entre 3 y 9 UFC son un número estimativo.

Emitido en Castellón a 16 de Marzo de 2024

Firmado electrónicamente por:

EUROFINS IPROMA S.L.U. - CIF B12227492

Nombre: XXXXXXX - NIF: XXXXXXXX Cargo: Director General

- (**) Información aportada por el cliente y no cubierta por la acreditación de ENAC.
- (*) Parámetro o Toma de Muestra no acreditada por ENAC

La información sobre la cantidad de muestra y/o conservación de la misma ha sido aportada por el cliente y no está cubierta por la acreditación de ENAC.

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

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

MADRID

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

Responsable: EUROFINS IPROMA, S.L.U. || Finalidades: Realización de los informes de los ensayos realizados || Derechos: Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento en la siguiente dirección: C/LITUANIA, nº6-8 12006, CASTELLON || Mas Info: www.iproma.com/es/bolitica-de-orivacidad/

Página 1 de 1

www.iproma.com - atencionalcliente@iproma.com

Calle Lituania 6-8 12006- CASTELLÓ Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

CASTELLÓN

VALENCIA

Pasaie Dr. Barutal Moret Avda, Pirineos 9, nave

8, 2°C 46010 -VALENCIA 17, Pol. Industrial Sur, 28700 - MADRID Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

Parque Tecnológico Citec, C/ Manuel Trillo 21, 41120 - SEVILLA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

GALICIA

Camiño vello de Santiago nº24 bajo, 36419 -PONTEVEDRA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

ARAGÓN

CATALUNYA Carrer del Garbí, 13.

Local 10, 08150 Paret del Vallès, - BARCELONA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476

C/ Pablo Iglesias nº 34-36, Local 50018 -ZARAGOZA Tel.: 964 251 072 Fax.: 964 210 476