

Eurofins Iproma, S.L.U., inscrita en el Registro Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades. Libro 6, Folio 123, Hoja 143, inscripción 1.ª el 4 de abril 1990. Domicilio Social: C/ Lituania, 6-8, 12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 61281 / 2024			
DATOS DEL CLIENTE		AG ERIKSON LAB. CONSULT S.L.U POL. IND. MEDIAVEGA, PARC 2-3 50300 CALATAYUD NIF B99089443			
DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA		Identificación de la muestra (**) 240167 AYTO VILALENGUA-DEPÓSITO Tipo de muestra Agua de Consumo (RD 3/2023 ETAP) Remitido por 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	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	UNIDADES
Cloro residual libre "in situ" (*)			1,00 mg/L	0,32	mg/L (1)
Ensayos validados por: XXXXXXXXXXXX (Responsable Asesoría Técnica)					
RESULTADOS LABORATORIO					
PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT. UNIDADES
<i>Escherichia coli</i>	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 microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999	1 UFC/ml	100 UFC/ml	2	UFC/ml (1)
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 <i>Clostridium perfringens</i> (incluidas las esporas)	UNE-EN ISO 14189		0 UFC/100ml	0	UFC/100ml (1)
Turbidez	NF/001-a	0,30 UNF	0,8 UNF	<0,30	UNF (1)
Ensayos validados por: XXXXXXXXXXXX (Jefe sección Microbiología), XXXXXXXXXXXX (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: XXXXXXXX - 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.
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, CASTELLÓN || Mas Info: www.iproma.com/es/politica-de-privacidad/