

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 59741 / 2023

DATOS DEL CLIENTE	AG ERIKSON LAB. CONSULT S.L.U POL. IND. MEDIAVEGA, PARC 2-3 50300 CALATAYUD NIF B99089443
--------------------------	---

DATOS DE LA MUESTRA	Identificación de la muestra: 230182 AYTO VILLARROYA DE LA SIERRA-DEPÓSITO LA ERA
Tipo de muestra:	Agua de Consumo (RD 3/2023 ETAP)
Remitido por:	AG ERIKSON LAB. CONSULT
Fecha entrada:	31/03/2023 - 07:30
Fecha inicio / finalización:	31/03/2023 - 03/04/2023
Cantidad y Envases:	1000ml, 1PET, 1PE+Tiosulfato

DATOS DE TOMA DE MUESTRA

DETERMINACIONES "IN SITU"

PARAMETRO	METODO	LIM.CUANT	RD 3/2023 ETAP	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Cloro residual libre "in situ"				0,94		mg/L (*) (1)

Ensayos validados por: xxxxxxxxxxxx (Técnico Asesoría Castellón)

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 colonias a 22°C	UNE-EN ISO 6222/1999		100 UFC/ml	0		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	7,5	±0,2	Unidad pH (1)
Conductividad a 20°C	EL/001-a	10,0 µS/cm	2 500 µS/cm	680	±54	µS/cm (1)
<i>Clostridium perfringens</i>	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)

OBSERVACIONES

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

Emitido en Castellón a 3 de Abril de 2023

Todos los datos de identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente. Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente. 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. Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance. (1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN

