

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	1558	Control A	11/03/2025	14/03/2025	18/03/2025		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	1592	11/03/2025	07:45	Aquona S.A.U	13.0	10/03/2025	19:30
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml						
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Ciudad Real		Red (C/Santa Cruz de Mudela)		Red de Distribución		
ANÁLISIS REALIZADO POR			LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	ISE-T/L-07 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	ISE-T/L-19 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	ISE-T/L-16 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.20		Und. pH
Conductividad	ISE-T/L-08 (Electrometría)	2500	367 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	ISE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,5 ± 16.0 %		mg/L

Observaciones

Resultados 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.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

Aprobado por Jefe de Laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2025