

Informe de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	2708	Control A	29/12/2025	02/01/2026	02/01/2026
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	2881	29/12/2025	12:05	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo				
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muest.
	Ciudad Real	Red (C/ Santa Cruz de Mudela)			Red de Distribución
	ANÁLISIS REALIZADO POR	LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Unidades
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 Fisico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5	± 12 %	mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3	± 25 %	UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,7	± 0,10	Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	382	± 12 %	µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,2	± 16 %	mg/L

Datos aportados por el cliente

Temperatura: 14°C

Cloro libre: 0.2 mg/L

Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

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.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información ajena a datos de laboratorio.

En Ciudad Real, a 2 de enero de 2026