

## 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
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Fisico-Químicos</b>					
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  
El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

**Aprobado por Jefe de Laboratorio**

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

En Ciudad Real, a 2 de enero de 2026