

## Informe de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Num. Informe</b> 2757	<b>Tipo de análisis</b> Control A	<b>Fecha inicio</b> 15/01/2026	<b>Fecha finalización</b> 19/01/2026	<b>Fecha emisión</b> 22/01/2026
	<b>Solicitante</b>	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
<b>MUESTRA</b>	<b>Núm. análisis</b> 2935	<b>Fecha recep.</b> 15/01/2026	<b>Hora recep.</b> 11:40	<b>Muestra tomada por:</b> Aquona S.A.U	
	<b>Descripción muestra</b>	Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, contenido agua de consumo			
	<b># Denominación muestra</b>	Red (Boca Riego C/ Panaderos-10) - Ciudad Real			
	<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>	LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<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	< 1		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	7,8 ± 0,10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	386 ± 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; 8.8°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.

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

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

En Ciudad Real, a 22 de enero de 2026