

## Informe de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Num. Informe</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha emisión</b>		
	1536	Control A	05/03/2025	10/03/2025	10/03/2025		
	<b>Solicitante</b>	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real					
<b>MUESTRA</b>	<b>Núm. análisis</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Temp °C</b>	<b>Fecha toma</b>	<b>Hora toma</b>
	1570	05/03/2025	09:00	Aquona S.A.U	12.2	05/03/2025	07:30
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml						
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>			
Ciudad Real	Red ( Avenida del Mar)		Red de Distribución				
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>		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.
<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 Físico-Químicos</b>					
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	7,7 ± 0.20		Und. pH
Conductividad	ISE-T/L-08 (Electrometría)	2500	365 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	ISE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,2 ± 16.0 %		mg/L

### # Datos aportados por el cliente

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

### 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 recibio 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 10 de marzo de 2025**