

Pác	iina	no	1/1

				Informa da análisia	•	Pagina n	
				Informe de análisis	5		
ANÁLISIS	Num. Informe	Num. Informe Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión	
	2318	Control A		22/09/2025	25/09/2025	02/10/2025	
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:			
MUESTRA	2409	22/09/2025	13:40	Aquona S.A.U			
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo # Denominación muestra Red (Ctra. Porzuna) - Ciudad Real						
	ANÁLISIS REAI	JIZADO POR			GASSET		

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	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	100 0	
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	7.9 ± 0.10	Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	358 ± 12 %	µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,3 ± 16 %	mg/L

Datos aportados por el cliente

Temperatura: 24.8°C Cloro libre: 0.7 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 22ºC 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 octubre de 2025