

Pác	iina	no	1/1

						Pagina n° 1/		
Informe de análisis								
ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de an	álisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2304	Control A		15/09/2025	18/09/2025	24/09/2025		
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:				
	2388	15/09/2025	14:00	Aquona S.A.U				
MUESTRA	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml							
Σ	# Denominació	n muestra						
	Red (C/ Oretan	a) - Ciudad Real						
-								
ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET								
			Ctra. Toledo	N-401, Km 181				
			Ciudad Rea					
			926244545					

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif. Inc. méte	odo 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	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 ± 12.2%	mg/L Pt-Co	
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %	UNF	
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	$7,6 \pm 0.10$	Und. pH	
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	369 ± 12.0 %	µS/cm a 20 °C	
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,4 ± 16.0 %	mg/L	

Datos aportados por el cliente

Temperatura: 26.5°C Cloro libre: 0.5 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 24 de septiembre de 2025