

Página nº 1/1	nº 1/1	ina	Pác
---------------	--------	-----	-----

Informe de análisis										
ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis		ipo de análisis Fecha inicio		Fecha emisión				
	2504	Control A		03/11/2025	06/11/2025	11/11/2025				
	Solicitante	AQUONA Av. Re	ey Santo, 3 D. 13	001 Ciudad Real						
	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:						
	2612	03/11/2025	13:45	Aquona S.A.U						
MUESTRA	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo # Denominación muestra Red (Ctra. Porzuna) - Ciudad Real									
	ANÁLISIS REAL		LABORATO		GASSET					

Parámetro	Método ensayo	RD 487/2022	V cuantif. Inc. mé	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 %	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	$7,7 \pm 0.10$	Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	404 ± 12 %	µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0.5 ± 16 %	mg/L

Datos aportados por el cliente

Temperatura: 19.3°C Cloro libre: 0.6 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

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 11 de noviembre de 2025