

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 1384	Tipo de análisis Control A	Fecha inicio 14/01/2025	Fecha finalización 17/01/2025	Fecha elaboración 23/01/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				

MUESTRA	Ref. Muestra 142201-2036	Fecha muestra 14/01/2025	Hora muestra 10:15	Muestra tomada por: Aquona S.A.U	Fecha recep. 14/01/2025	Hora recep. 10:35
	Localidad Ciudad Real	Punto de muestreo Red (Ctra. Porzuna)		Tipo punto muestreo Red de Distribución	Temp °C 10.2	

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incertidumbre
------	-----------	-----------	--------------------	----------	---------------	---------------

Parámetros Microbiológicos

01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	
03	Enterococo	0	0	UFC en 100 mL	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	
54	Recuento de colonias 22 °C	100	0	UFC en 1 mL	UNE-EN ISO 6222:1999	

Parámetros Organolépticos

07	Olor	-	< 3	Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-15 (Olor)		
08	Sabor	-	< 3	Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-17 (Sabor)		

Parámetros Físico-Químicos

09	Color	-	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07 (Espectrofotometría)	± 12.2%
11	Turbidez	4	< 0,3	UNF	ISE-T/L-19 (Turbidimetría)	± 25.4 %
12	pH	6,5->9,5	7,7	Und. pH	ISE-T/L-16 (Potenciometría)	± 0.20
13	Conductividad	2500	354	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08 (Electrometría)	± 12.0 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,7	mg/L	ISE-T/L-20 (Espectrofotometría)	± 16.0 %

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)
 Todos los parámetros analizados cumplen con el RD 3/2023

En Ciudad Real, a 23 de enero de 2025

Jefe de Laboratorio