

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	800	Control A	05/08/2024	08/08/2024	14/08/2024
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-1965	05/08/2024	12:35	Aquona S.A.U	05/08/2024	12:50
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Ciudad Real	Red (Ctra. Porzuna)		Red de Distribución	29.1	

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	< 1	UFC en 1 mL	UNE-EN ISO 6222:1999	

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

Parámetros Físico-Químicos						
09	Color	15	< 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	7,8	Und. pH	ISE-T/L-16 (Potenciometría) ± 0.20	
13	Conductividad	2500	317	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08 (Electrometría) ± 12.0 %	
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,1	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 14 de agosto de 2024

Jefe de Laboratorio

*Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 3/2023