

Página nº 1

				Boletín de an	nálisis			
ANÁLISIS	Nº Análisis Tipo de análisis Control A Solicitante AQUONA			Fecha inicio Fecha 29/01/2024 01/02/2		Fecha 6 12/02/20	ha elaboración 2/2024	
MUESTRA	Ref. Muestra Fecha muest		tra Hora mue	stra Muestra tomad	Muestra tomada por:		Fecha recep. Hora recep.	
	142201-1873	29/01/2024	11:40	Aquona S.A.U		29/01/2024	13:3	0
	Localidad		Punto de muestreo			Tipo punto muestreo		Temp ºC
	Ciudad Real		Red (Ronda de Alarcos)		Red de Distribución		11,2	
Cód	. Parámetro		RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Para	ámetros Microbio	ológicos						
01	Bacterias coliformes		0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
02	Escherichia coli		0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
03	Enterococo		0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-11		
54	Recuento de	colonias 22 °C	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13		
Para	ámetros Organol	épticos						
07	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15		
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	S ISE-T/L-17		
Para	ámetros Fisico-Q	uímicos						
09	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07		± 12.2%
11	Turbidez		4	< 0,3	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,5	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad	d	2500	336	µS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
19	Cloro libre res	idual	0,1->1	0,5	mg/L	ISE-T/L-20		± 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 12 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio