

Página nº 1

			В	soletín de ana	álisis			
ANÁLISIS	Nº Análisis Tipo de análisis 210 Control A Solicitante AQUONA		Fecha inicio 14/03/2024			finalización Fecha e 20/03/20		
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muest	ra Hora muestra		por:	Fecha recep.	Hora	recep.
	142201-1885 14/03/2024		11:30 Aquona S.A.U			14/03/2024	13:20	
			o de muestreo		Tipo punto muestreo Red de Distribución		Temp ⁰C	
2	Ciudad Real		Red	Red (C/ Santa Cruz de Mudela)			ción	12.8
Cód.	. Parámetro		RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Para	ámetros Microbio	lógicos						
01	Bacterias colif	ormes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
02	Escherichia co	oli	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 o	colonias 22 °C	100	< 1	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13		
Para	ámetros Organole	épticos						
07	Olor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °	C ISE-T/L-15		
80	Sabor		3	< 3	Ind. diluc. a 25 °	C 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	7,8	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad		2500	329	µS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
19	9 Cloro libre residual		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 20 de marzo de 2024

Jefe de Laboratorio