

Página nº 1

Boletí	n de	aná	lieie
DUIGU	II UG	alla	11919

N° AnálisisTipo de análisisFecha inicioFecha finalizaciónFecha elaboración1232Control A28/11/202402/12/202404/12/2024

Solicitante

ANÁLISIS

AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-2022	27/11/2024	17:30	Aquona S.A.U	28/11/2024	07:40
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muest	reo Temp °C	
	Ciudad Real	Red (Avda. Reyes Católicos)		Red de Distribución 17,4		

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	ncertidumbre
Parán	netros 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		
54	Recuento de colonias 22 °C	100	1	UFC en 1 mL	(Filtr. membrana) UFC en 1 mL UNE-EN ISO 6222:1999	
	Recuento de colonias 22 C	100	1	OI C EN I ML	UNL-LIN 130 0222.1999	
Parán	netros Organolépticos					
07	Olor	-	< 3	Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-15 (Olor)		
08	Sabor	-	< 3	4 3 Ind. diluc. a 25 °C ISE-T/L-17 (Sabor)		
Parán	netros Fisico-Químicos					
09	Color	-	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
					(Espectrofotometría)	
11	Turbidez	4	< 0,3	UNF	ISE-T/L-19 (Turbidimetr	ría) ± 25.4 %
12	рН	6,5->9,5	7,4	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0.20
				_	(Potenciometría)	
13	Conductividad	2500	344	μS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08 (Electromet	ría) ± 12.0 %
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,3	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %
					(Espectrofotometría)	

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 4 de diciembre de 2024

Jefe de Laboratorio