

Página nº 1

Boletín de análisis												
	N° Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración							
ANÁLISIS	1363	Control A	09/01/2025	13/01/2025	15/01/2025							
	Solicitante											
	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real											

	Ref. Muestra 🛮 F	echa muestra	ra Hora muestra	Muestra tomada por:		Fecha recep.	Hora recep.	
2 1	142201-2034	08/01/2025	20:20	Aquona S.A.U		09/01/2025	07:40	
MUESTRA	Localidad			unto de muestreo		Tipo punto muestreo		Temp °C
¥ (Ciudad Real		Red (C	Panaderos)		Red de Distribución		17,3
Cód.	Parámetro		RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	Incert	idumbre
Parán	metros Microbiológ	jicos						
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		
	Enterococo			0	UFC en 100 mL	(Filtr. membrana)		
03			0			UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)		
54	Recuento de colo	onias 22 °C	100	0	UFC en 1 mL	UNE-EN ISO 622	2:1999	
_					0, 0 0, 1 1, 1, 10	0,12 2,1 200 011		
Parán	netros Organolépt	icos						
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)			
Parán	netros Fisico-Quí	nicos						
09	Color		-	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07 (Espectrofotometi	ría)	± 12.2%
11	Turbidez		4	< 0,3	UNF	ISE-T/L-19 (Turbidimetr		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,5	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
						(Potenciometría)		
13	Conductividad		2500	352	μS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08 (Elect	trometría)	± 12.0 %
19	Cloro libre resid	ual	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 15 de enero de 2025

Jefe de Laboratorio

(Espectrofotometría)