

Página nº 1

Boletín de análisis								
Fecha finalización	Fecha elaboración							
20/09/2022	29/09/2022							
_								

MUESTRA	Ref. Muestra Fecha muestr		Hora muestra	Muestra tomado	ı por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-1664	19/09/2022	13:30	Aquona S.A.U		19/09/2022	14:15
	Localidad Punto de muestreo				Tipo punto muesti	reo Temp °C	
	Ciudad Real		Red (Avda. Rey Santo)			Red de Distribució	ón 23.8
Cód.	Parámetro		RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
Para	ímetros Microbio	lógicos					
01	Bacterias coli	formes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	
02	Escherichia c	oli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	
Para	ímetros Organolé	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	ímetros Fisico-G	Químicos					
09	Color		15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
11	Turbidez		5	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19	± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,64	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0.20
13	Conductividad	ł	2500	392	μS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08	± 12.0 %
14	Amonio		0,5	< 0,15	mg/L	ISE-T/L-01	± 17.7 %
19	Cloro libre re	sidual	0,1->1	0,35	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

AGUA APTA según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 29 de septiembre de 2022

Jefe de Laboratorio
AGUONA
LABORATORIO ANÁLISIS

Laboratorio ETAP CRL - Autorización LA/SA/CR/006 - Tfno. 926254545 - Ciudad Real