

Página nº 1

			Во	oletín de aná	llisis			
ANÁLISIS	Nº Análisis 100 Solicitante	00 Control A		Fecha inicio Fech   21/02/2022 22/02			Fecha elaboración 28/02/2022	
	AQUONA							
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada	por:	Fecha recep.	Hora r	есер.
	142201-1564	21/02/2022	09:55	Aquona S.A.U		21/02/2022	11:15	
	Localidad		Punto	de muestreo		Tipo punto mues	streo	Temp ⁰C
	Ciudad Real		Red (E	Barrio Pío XII)		Red de Distribuci	ón	11,5
Cód	. Parámetro	R	D 140/2003	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		
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		5	< 0,30	UNF	ISE-T/L-19		± 25.4 %
12	рН		6,5->9,5	7,61	Und. pH	ISE-T/L-16		± 0.20
13	Conductividad		2500	373	µS/cm a 20 ºC	ISE-T/L-08		± 12.0 %
14	Amonio		0,5	< 0,15	mg/L	ISE-T/L-01		± 17.7 %
19	Cloro libre res	idual	0,1->1	0,70	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 28 de febrero de 2022

Jefe de Laboratorio

