

Página nº 1

			D (noun do diid	11010			
ANÁLISIS	N° Análisis 35	Tipo de análisis Control A				•	Fecha elaboración 01/02/2023	
	Solicitante							
•	AQUONA							
_	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomado	a por:	Fecha recep.	Hora recep.	
18	142201-1714	23/01/2023	09:45	Aquona S.A.U		23/01/2023	11:05	
MUESTRA	Localidad Punto o			de muestreo		Tipo punto mues	treo Temp °C	
	Ciudad Real Red (C.			C/ Santa Cruz de Mudela)		Red de Distribuc	ión 9.5	
Cód	. Parámetro		RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo		
Parc	ámetros Microbio	ológicos						
01	Bacterias col	iformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		
02	l Escherichia coli		0 UFC en 10		UFC en 100 mL	ISE-T/L-05		

Boletín de análisis

07	7 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		
Pará	metros Fisico-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	pН	6,5->9,5	7,56	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0.20
13	Conductividad	2500	379	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 residual	0,1->1	0,25	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %

Observacione:

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 1 de febrero de 2023

Jefe de Laboratorio



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