

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	69	Especial	22/01/2024	25/01/2024	01/02/2024
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-1872	22/01/2024	12:50	Aquona S.A.U	22/01/2024	14:10
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Ciudad Real	Red (C/ Santa Cruz de Mudela)		Red de Distribución	11,2	

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-----------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos

01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-05	
03	Enterococo	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-11	
04	Clostridium perfringens	0	0	UFC en 100 mL	ISE-T/L-04	
54	Recuento de colonias 22 °C	100	10	UFC en 1 mL	ISE-T/L-13	

Parámetros Organolépticos

07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-15	
08	Sabor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C	ISE-T/L-17	

Parámetros Fisico-Químicos

09	Color	15	< 5	mg/L Pt-Co	ISE-T/L-07	± 12.2%
11	Turbidez	4	< 0,3	UNF	ISE-T/L-19	± 25.4 %
12	pH	6,5->9,5	7,7	Und. pH	ISE-T/L-16	± 0.20
13	Conductividad	2500	360	µS/cm a 20 °C	ISE-T/L-08	± 12.0 %
131	Dureza Total (CaCO3)	500	153	mg/L	IEE-T/L-20	16.8%
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,2	mg/L	ISE-T/L-20	± 16.0 %
55	Carbono orgánico total	5	2,5	mg/L	IEE-T/L-59	± 12.4 %

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	69	Especial	22/01/2024	25/01/2024	01/02/2024
	Solicitante				
	AQUONA				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	142201-1872	22/01/2024	12:50	Aquona S.A.U	22/01/2024	14:10
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	Temp °C	
	Ciudad Real	Red (C/ Santa Cruz de Mudela)		Red de Distribución	11,2	

Cód.	Parámetro	RD 3/2023	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-----------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Aniones						
29	Fluoruro		1,5	< 0,3	mg/L	IEE-T/L-32 ± 12.4 %
30	Cloruro		250	50	mg/L	IEE-T/L-32 ± 12.0 %
32	Nitrato		50	< 10,0	mg/L	IEE-T/L-32 ± 11.8 %
34	Sulfato		250	49	mg/L	IEE-T/L-32 ± 12.0 %

Parámetros Cationes						
38	Sodio		200	< 20	mg/L	IEE-T/L-32 ± 11.7 %
39	Potasio		10	< 5,0	mg/L	IEE-T/L-32 ± 13.1 %
40	Magnesio		30	12	mg/L	IEE-T/L-32 ± 11.7 %
41	Calcio		100	41	mg/L	IEE-T/L-32 ± 12.0 %

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado del RD 3/2023)

Calificación Sanitaria

AGUA APTA según las determinaciones efectuadas. (RD 3/2023)

En Ciudad Real, a 1 de febrero de 2024

Jefe de Laboratorio

