



Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/lunes0317 - Análisis:1523

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 17 de marzo de 2025

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según RD 3/2023

ANÁLISIS		
1523	MIGUELTURRA	RED

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:
PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente
por PEÑUELA
BELMONTE LUCIA -
05700358S
Fecha: 2025.03.17
12:11:51 +01'00'

Fdo: Laboratorio

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	1523	Control A	03/03/2025	06/03/2025	06/03/2025		
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	1555	03/03/2025	10:00	Aquona S.A.U	11.7	03/03/2025	08:30
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico) (2), envase plástico 250 ml						
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muest.		
	Miguelturra		Red (C/ Ramon y Cajal)		Red de Distribución		
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545					

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	ISE-T/L-07 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	ISE-T/L-19 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	ISE-T/L-16 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.20		Und. pH
Conductividad	ISE-T/L-08 (Electrometría)	2500	362 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	ISE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,6 ± 16.0 %		mg/L

Datos aportados por el cliente

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente
 por PEÑUELA
 BELMONTE LUCIA -
 05700358S
 Fecha: 2025.03.17
 10:37:46 +01'00'

En Ciudad Real, a 6 de marzo de 2025