



Avda. Rey Santo Nº 3  
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/viernes1229 - Análisis.997

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 29 de diciembre de 2023

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
997	MIGUELTURRA	RED	APTA PARA EL CONSUMO

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

Atentamente:



Fdo: Laboratorio

### Boletín de análisis

Nº Análisis	997	Tipo de análisis	Control A
Fecha inicio	18/12/2023	Fecha finalización	21/12/2023
Fecha elaboración	28/12/2023		

ANÁLISIS	AQUONA	Solicitante	AQUONA
MUESTRA	Miguelturnra	Localidad	Miguelturnra
Ref. Muestra	143501-1786	Fecha muestra	18/12/2023
		Hora muestra	08:45
		Muestra tomada por:	Aquona S.A.U
		Punto de muestreo	Red (C/ Calvario)
		Tipo punto muestreo	Red de Distribución
		Temp °C	11.0

#### Parámetros Microbiológicos

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

#### Parámetros Organolépticos

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

#### Parámetros Físico-Químicos

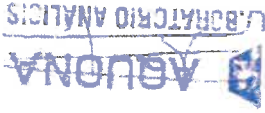
09	Color	15	< 5	15	< 5	ISE-T/L-07	mg/L Pt-Co
11	Turbidez	4	> 0,30	4	> 0,30	ISE-T/L-19	UNF
12	pH	6,5->9,5	7,6	6,5->9,5	7,6	ISE-T/L-16	Und. pH
13	Conductividad	2500	400	2500	400	ISE-T/L-08	µS/cm a 20 °C
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,4	0,1->1	0,4	ISE-T/L-20	mg/L

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 28 de diciembre de 2023

Jefe de Laboratorio



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

\* Los parámetros marcados con asterisco, incumplen el valor paramétrico del RD 3/2023