



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo  
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 8 de octubre de 2024 - Análisis:7846553

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 8 de octubre de 2024

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjuntamos remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 03/2023

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
7846553	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL DE RED

OBSERVACIONES:

•

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

Atentamente:

Fdo:  
(Antonio Domínguez Guiu)

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4035825

**ANÁLISIS N°:** 7846553

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red F.P. Plaza del Ayuntamiento. Socuéllamos

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), Tubo estéril 50mL(2), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 2/10/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 7/10/2024

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC n° 109/LE2327; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 2/10/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	IE-T/L-026 (UV/VIS)		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	IE-T/L-257 Olor		0	Ind. de dil.
* Sabor	IE-T/L-256 Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 0.2 ± 18%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1.0	0.30 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	913 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)		311.8 ± 13%	mg CaCO <sub>3</sub> /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		93 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		19 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.6 ± 0.1	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	15.7 ± 13%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura. 22°C/72h - 36°C/48h)	100	1	u.f.c./mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/10/2024

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

**DATOS GENERALES****INFORME Nº:** 4035825

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 7 de Octubre de 2024