



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo  
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 24 de abril de 2023 - Análisis:6644868

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 24 de abril de 2023

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
6644868	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL RED

OBSERVACIONES:

•

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

Atentamente:

Fdo:  
(Antonio Domínguez Guiu)

## Informe de análisis

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

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3551819

**ANÁLISIS Nº:** 6644868

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

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red F.P. Parque Municipal Socuéllamos

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 20/04/2023

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/04/2023

**Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 20/04/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	IE-T/L-026 (UV/VIS)	15	< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3	0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 0.2 ± 18%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	IE-T/L-279 (UV/VIS)	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1	0.34 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	1070 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)	500	236.1 ± 13%	mg CaCO <sub>3</sub> /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	100	76 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)	30	11 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.5 ± 0.1	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	35.0 ± 13%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 19/04/2023

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

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.



**DATOS GENERALES**

**INFORME N°: 3551819**

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

Emitido en Madrid, 21 de Abril de 2023