



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 9 de mayo de 2023 - Análisis:6644872

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 9 de mayo de 2023

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
6644872	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:	3564171
ANÁLISIS Nº:	6644872
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 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua de consumo
FECHA RECEPCIÓN:	5/05/2023
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	9/05/2023

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 5/05/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	IE-T/L-026 (UV/VIS)		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor		0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 0.2 ± 18%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1	0.21 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	1320 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)		225.0 ± 13%	mg CaCO ₃ /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		74 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		10 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.4 ± 0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	34.5 ± 13%	mg/L
Caracteres microbiológicos				
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: 4/05/2023

Cloro libre 0.45 ppm

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: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.



DATOS GENERALES

INFORME N°: 3564171

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

Emitido en Madrid, 9 de Mayo de 2023