



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 17 de junio de 2024 - Análisis:7846544

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 17 de junio de 2024

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
7846544	SOCUÉLLAMOS	DEPÓSITO	CONTROL DEPÓSITO DISTRIBUCIÓN

OBSERVACIONES:

•

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

Atentamente:

Fdo:
(Antonio Domínguez Guiu)

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3921497

ANÁLISIS Nº: 7846544

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito de distribución Socuéllamos

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), Tubo estéril 50mL(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 13/06/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/06/2024

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 13/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
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
Caracteres Físico-Químicos				
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	0.42 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	941 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)		296.6 ± 13%	mg CaCO ₃ /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		91 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		17 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.5 ± 0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	24.0 ± 13%	mg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion 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) Filtracion 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 - 36º C/48h)	100	81	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/06/2024

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:** 3921497

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, 17 de Junio de 2024