

C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo 13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 8 de febrero de 2024 - Análisis:7846550-7880383

EXCMO. AYUNTAMIENTO SOCUÉLLAMOS

Socuéllamos, a 8 de febrero de 2024

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA	
7846550	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL RED	
7880383	SOCUÉLLAMOS	RED	(*)	

OBSERVACIONES:

• (*) Se adjunta contra muestra de analítica 7846550

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

Atentamente:

Fdo:

(Antonio Domínguez Guiu)



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME №: 3799969 ANÁLISIS №: 7846550

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Pº Calvo Sotelo, 9. Socuéllamos

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

de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 30/01/2024 FECHA FINALIZACIÓN: 2/02/2024

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 30/01/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color * Olor * Sabor Turbidez	IE-T/L-026 (UV/VIS) MAD-G-PE-0257 Olor MAD-G-PE-0256 Sabor IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 4 ± 12% 1 1 < 0.2 ± 18%	mg/L Pt/Co Ind. de dil. Ind. de dil. UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio Cloro residual libre Conductividad a 20°C Dureza Calcio Magnesio pH	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) IE-T/L-188 (UV/VIS) IE-T/L-042 (Electrometría) IE-T/L-255 (ICP-MS) IE-T/L-255 (ICP-MS) IE-T/L-255 (ICP-MS) IE-T/L-254 (Potenciometría)	0.50 1.0 2500 6.5-9.5	< 0.05 ± 12% 1.01 ± 13% 986 ± 7.9% 235.5 ± 13% 75 ± 9.5% 12 ± 9.5% 7.3 ± 0.1	mg/L mg/L μS/cm mg CaCO ₃ /L mg/L mg/L U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-276 (C. I.)	50	33.4 ± 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
Escherichia coli	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC	UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22ºC/72h - 36º C/48h)	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 29/01/2024

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. INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES



DATOS GENERALES

INFORME №: 3799969

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, 2 de Febrero de 2024





Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME №: 3803544 ANÁLISIS №: 7880383

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Pº Calvo Sotelo, 9. Socuéllamos

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 7/02/2024 FECHA FINALIZACIÓN: 7/02/2024

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 7/02/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1.0	0.25 ± 13%	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 6/02/2024

OBSERVACIONES

Muestra de confirmación. ANÁLISIS Nº: 7846550.

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.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, 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 Febrero de 2024

