



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 09 de Julio de 2020 - Análisis:5186534

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 09 de Julio de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
5186534	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL RED

OBSERVACIONES:

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación
(Justo J. Vivar López)

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2767403

ANÁLISIS Nº: 5186534

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 potable

FECHA RECEPCIÓN: 7/07/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/07/2020

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 7/07/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)	15	< 3 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	5	0.2 ± 13%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)	1.0	< 0.10 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	1150 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		51.1 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		152 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		32 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.5 ± 0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	50	31.2 ± 12%	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: 6/07/2020

Cloro in situ: 0.45 ppm

OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 2766984, por cambio de denominación solicitado por el cliente.
Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. 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: María José Vázquez.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2767403

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 9 de Julio de 2020