



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 08 de Junio de 2020 - Análisis:5186547

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 08 de Junio de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
5186547	SOCUÉLLAMOS	RED	Estos parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por el RD 140/03

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:	2743429
ANÁLISIS Nº:	5186547
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:	2/06/2020
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:	5/06/2020

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 3/06/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		26.1 ± 18%	ºF
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		85 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		12 ± 13%	mg/L

Análisis realizado por INTERLAB Alicante. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/LE2332; C/ Aureliano Ibarra 16, 03009 ALICANTE - Tel. 965 916543:

Fecha inicio análisis 2/06/2020.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	15	< 2.0 ± 18 %	mg/L Pt/Co
* Olor	A-A-PE-0014 Olor	3 a 25ºC	1	Ind. de dil.
* Sabor	A-A-PE-0015 Sabor	3 a 25 ºC	1	Ind. de dil.
Turbidez	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	5	0.71 ± 13 %	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	A-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.10 ± 15%	mg/L
Cloro residual libre	A-C-PE-0018-1 Espectrofotometría absorción	1.0	< 0.10 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20ºC	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	2500	985 ± 13 %	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamétrica	6.5-9.5	7.6 ± 0.17	U. pH.
Aniones				
Nitratos	A-C-PE-0009 Espectrofotometría de Absorción	50	34.6 ± 14%	mg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308-1:2014	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 1/06/2020

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2743429

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 Alicante por Técnico Superior: Meritxell Ramón González, Director Técnico: Meritxell Ramón González.

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

Emitido en Alicante, 5 de Junio de 2020