



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 18 de mayo de 2022 - Análisis:6195797-6195808

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 18 de mayo de 2022

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
6195797	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL DE RED
6195808	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL DE RED

OBSERVACIONES:

-

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

Atentamente:

Fdo:
(Laura Villarrubia González)

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3291571

ANÁLISIS Nº: 6195808

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: 12/05/2022

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/05/2022

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 12/05/2022.

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 ± 18%	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	0.41 ± 9.4%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	980 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		21.1 ± 13%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		69 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		9 ± 9.5%	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	36.4 ± 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: 11/05/2022

Cloro libre 0.70 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 Sesmiolo Carrasco.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3291571

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

Emitido en Madrid, 18 de Mayo de 2022

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3291570

ANÁLISIS Nº: 6195797

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 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 12/05/2022

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/05/2022

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 12/05/2022.

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 ± 18%	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	0.68 ± 9.4%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	1012 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		21.0 ± 13%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		69 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		9 ± 9.5%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.4 ± 0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	50	36.0 ± 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: 11/05/2022

Cloro libre 0.80 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 Nº: 3291570

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

Emitido en Madrid, 18 de Mayo de 2022