



C/ Calvo Sotelo, 9-Bajo  
13630-Socuéllamos

REF. IRC/Socuéllamos, a 14 de Junio de 2021 - Análisis:5589714-5589719

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
SOCUÉLLAMOS**

Socuéllamos, a 14 de Junio de 2021

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS			TIPO MUESTRA
5589714	SOCUÉLLAMOS	DEPÓSITO	CONTROL DEPÓSITO DISTRIBUCIÓN
5589719	SOCUÉLLAMOS	RED	CONTROL DE RED

OBSERVACIONES:

•

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

Atentamente:

**AQUONA**

Fdo: Jefe de Explotación  
(Víctor Pardo Hernández)

## Informe de análisis

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

DATOS GENERALES	
<b>INFORME Nº:</b>	3026332
<b>ANÁLISIS Nº:</b>	5589714
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b>	AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)
<b>DOMICILIO:</b>	C/ IRIS, 5
<b>POBLACION:</b>	02005-ALBACETE
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b>	Depósito de distribución Socuellamos
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b>	Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b>	10/06/2021
<b>FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:</b>	14/06/2021

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 10/06/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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)	1	< 0.2 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		0.22 ± 9.4%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	905 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		22.5 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		73 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		10 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.5 ± 0.1	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	50	37.7 ± 12%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
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:** 9/06/2021

### 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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 3026332

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

Emitido en Madrid, 14 de Junio de 2021

## Informe de análisis

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

DATOS GENERALES	
<b>INFORME Nº:</b>	3026333
<b>ANÁLISIS Nº:</b>	5589719
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b>	AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)
<b>DOMICILIO:</b>	C/ IRIS, 5
<b>POBLACION:</b>	02005-ALBACETE
<b># DENOMINACIÓN MUESTRA:</b>	Red Pº Calvo Sotelo, 9. Socuéllamos. Patio Ayuntamiento
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b>	Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), conteniendo agua de consumo
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b>	10/06/2021
<b>FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:</b>	14/06/2021

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 10/06/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
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 ± 9.4%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	950 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		23.6 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		77 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		11 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.6 ± 0.1	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)	50	37.5 ± 12%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
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:** 9/06/2021

### 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: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº: 3026333**

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

Emitido en Madrid, 14 de Junio de 2021