

## Informe de análisis

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

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2151473

**ANÁLISIS Nº:** 3740470

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Depósito de distribución 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:** 14/11/2017

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 20/11/2017

**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 14/11/2017.

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)		0.25 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	828 ±6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		17.0 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		54.8 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		7.9 ±13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.4 ±0.1	U. pH.
<b>Aniones</b>				
Nitratos	MAD-C-PE-0133 (Cl)	50	34.2 ±12%	mg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL

### INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/11/2017

cloro 0.40ppm

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº: 2151473**

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

Emitido en Madrid, 20 de Noviembre de 2017

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2153134

**ANÁLISIS Nº:** 3740470

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA ALBACETE (SOCUELLAMOS)

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Depósito de distribución 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:** 14/11/2017

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 22/11/2017

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 14/11/2017.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		17.0 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		54.8 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		7.9 ±13%	mg/L

### INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/11/2017

cloro 0.40ppm

### OBSERVACIONES

Informe Parcial

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Madrid, 22 de Noviembre de 2017