



 AYUNTAMIENTO DE SOCUÉLLAMOS (Ciudad Real) REGISTRO GENERAL	
9 AGO 2016	
Salida Nº	Entrada Nº
	9668

Excmo. Ayuntamiento de Socuéllamos:

ASUNTO:

ENTREGA PERIÓDICA DE INFORME DE ANALÍTICA DE AGUA POTABLE

Socuéllamos a 09 de Agosto de 2016

Adjunto entregamos informe de analítica de agua potable según el RD 140/2003 de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

OBSERVACIONES:

Las muestras analizadas cumplen el RD 140/2003 en los parámetros analizados.

Quedando a su disposición para cualquier consulta que desee hacer al respecto, le saluda atentamente,

Fdo: Justo Vivar López
Jefe Distribución AQUONA

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SOCUELLAMOS

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 1868611
ANÁLISIS Nº: 3338290
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA S.A - Albacete
DOMICILIO: C/ IRIS, 5
POBLACION: 02005-ALBACETE
DENOMINACIÓN MUESTRA: Socuéllamos.Red Socuéllamos.
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 100 ml (HNO ₃)(1), Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable
FECHA RECEPCIÓN: 3/08/2016
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/08/2016

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Acreditado por ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:
Fecha inicio análisis 3/08/2016.

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 ±15%	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	0.16 ±16%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	780 ±6%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		24.3 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		75.5 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		13.1 ±13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	MAD-C-PE-0133 (CI)	50	28.9 ±12%	mg/L
Sulfatos	MAD-C-PE-0133 (CI)	250	26 ±13%	mg/L
Caracteres microbiológicos				
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: 2/08/2016
CL 0.3 PPM

OBSERVACIONES
Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente 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: María José Vázquez, 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.