



Excmo. Ayuntamiento de Campo de Criptana:

**ASUNTO:**

**ENTREGA PERIÓDICA DE INFORME DE ANALÍTICA DE AGUA POTABLE.**

Albacete, a 9 de Junio de 2016

Adjunto entregamos informe de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

**OBSERVACIONES:**

Las muestras analizadas cumple el RD 140/2003.

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

---

**Jefa de Producción AQUONA SAU.**

## Informe de análisis

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

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 1830671

**ANÁLISIS Nº:** 3369798

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA S.A - Albacete

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** C/ Juan Carlos I. Campo de Criptana

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/06/2016

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 8/06/2016

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 3/06/2016.

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	Directiva 80/778/CEE	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	A/0015 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	5	< 0.2 ±15%	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	0.27 ±16%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	733 ±6%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		16.5 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		49.3 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		10.0 ±13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
<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:** 1/06/2016

Cloro total 0.4ppm

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 1830336

Resultados en microbiología: de1 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.

Emitido en Madrid, 8 de Junio de 2016

## Informe de análisis

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

DATOS GENERALES
<b>INFORME Nº:</b> 1828986
<b>ANÁLISIS Nº:</b> 3369808
<b>MUESTRA REMITIDA POR:</b> AQUONA S.A - Albacete
<b>DOMICILIO:</b> C/ IRIS, 5
<b>POBLACION:</b> 02005-ALBACETE
<b>DENOMINACIÓN MUESTRA:</b> Campo de Criptana. Depósito de Campo de Criptana.
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA:</b> Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable
<b>FECHA RECEPCIÓN:</b> 2/06/2016
<b>FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:</b> 6/06/2016

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 2/06/2016.

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	Directiva 80/778/CEE	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	A/0015 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	1	0.3 ±15%	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)		0.35 ±16%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	731 ±6%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		15.7 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		46.7 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		9.8 ±13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
<b>Metales</b>				
Aluminio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	6 ±16%	µg/L
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	MAD-M-PE-0152 (Filtr.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
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-ISO 6222:1999 (SM:Agar Extracto Levadura.22°C/72h)		<1	u.f.c./mL

### INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 1/06/2016

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de1 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: 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.

<b>DATOS GENERALES</b>
<b>INFORME Nº: 1828986</b>

Emitido en Madrid, 6 de Junio de 2016