

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2273905

**ANÁLISIS Nº:** 4198397

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. (MONFORTE-POTABLES)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Monforte Red

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 6/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 7/06/2018

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Emplazamiento Ciclo Integral c/ Azafrán nº 131. Pda. Monte Orgegia 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 6/06/2018.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0	mg/L Pt/Co
Olor	LAA-A-PE- 0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	LAA-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	LAA-R-PE-008 Nefelometría	5	< 0.30	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.20	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.63	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1040	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### 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 Laboratorio Aguas de Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Carmen Moreno Camacho.

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

Emitido en Alicante, 7 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2282467

**ANÁLISIS Nº:** 4198363

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. (MONFORTE-POTABLES)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Monforte Red

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 20/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/06/2018

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Emplazamiento Ciclo Integral c/ Azafrán nº 131. Pda. Monte Orgegia 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 20/06/2018.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0	mg/L Pt/Co
Olor	LAA-A-PE- 0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	LAA-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	LAA-R-PE-008 Nefelometría	5	0.41	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.20	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.81	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	998	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.8	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### 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 Laboratorio Aguas de Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Carmen Moreno Camacho.

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

Emitido en Alicante, 21 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2290952

**ANÁLISIS Nº:** 4198375

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. (MONFORTE-POTABLES)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Monforte Red

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 4/07/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 5/07/2018

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Emplazamiento Ciclo Integral c/ Azafrán nº 131. Pda. Monte Orgegia 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 4/07/2018.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0	mg/L Pt/Co
Olor	LAA-A-PE- 0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	LAA-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	LAA-R-PE-008 Nefelometría	5	< 0.30	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.20	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.82	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1011	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.7	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### 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 Laboratorio Aguas de Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Carmen Moreno Camacho.

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

Emitido en Alicante, 5 de Julio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2296154

**ANÁLISIS Nº:** 4198374

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. (MONFORTE-POTABLES)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Monforte Red

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 11/07/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 12/07/2018

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Emplazamiento Ciclo Integral c/ Azafrán nº 131. Pda. Monte Orgegia 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 11/07/2018.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0	mg/L Pt/Co
Olor	LAA-A-PE- 0014 Dilución	3 a 25°C	1	Ind. de dil.
Sabor	LAA-A-PE-0015 Dilución	3 a 25 °C	1	Ind. de dil.
Turbidez	LAA-R-PE-008 Nefelometría	5	< 0.30	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.20	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.74	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	995	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.8	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	LAA-E-PE-0061 Aislamiento en cultivo	0	0	u.f.c./100 mL

### 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 Laboratorio Aguas de Alicante por Técnico Superior: Carmen Moreno Camacho, Director Técnico: Carmen Moreno Camacho.

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

Emitido en Alicante, 12 de Julio de 2018