

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2283336

**ANÁLISIS Nº:** 4134126

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red San Vicente del Raspeig

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

**FECHA DE TOMA:** 21/06/2018

**FECHA RECEPCIÓN:** 21/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 22/06/2018

**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 21/06/2018.

| 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         | 0.56       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1512       | 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, 22 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2285671

**ANÁLISIS Nº:** 4134103

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Girasoles (Gráfico)

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

**FECHA DE TOMA:** 26/06/2018 08:24

**FECHA RECEPCIÓN:** 26/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 27/06/2018

**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 26/06/2018.

| 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         | 0.56       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1139       | µS/cm         |
| pH                                | LAA-A-PE-0010 Electrometría                   | 6.5-9.5     | 7.6        | 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, 27 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2286181

**ANÁLISIS Nº:** 4134173

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Zona Industrial Ctra. Agust (Gráfico).

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

**FECHA DE TOMA:** 27/06/2018 09:06

**FECHA RECEPCIÓN:** 27/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 28/06/2018

**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 27/06/2018.

| 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         | 0.70       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1026       | µS/cm         |
| pH                                | LAA-A-PE-0010 Electrometría                   | 6.5-9.5     | 7.6        | 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, 28 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2287002

**ANÁLISIS Nº:** 4134141

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red San Vicente del Raspeig

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

**FECHA DE TOMA:** 28/06/2018 10:10

**FECHA RECEPCIÓN:** 28/06/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 29/06/2018

**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 28/06/2018.

| 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         | 0.51       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1623       | µS/cm         |
| pH                                | LAA-A-PE-0010 Electrometría                   | 6.5-9.5     | 7.6        | 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, 29 de Junio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2291808

**ANÁLISIS Nº:** 4134137

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red San Vicente del Raspeig

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

**FECHA DE TOMA:** 5/07/2018 09:30

**FECHA RECEPCIÓN:** 5/07/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 6/07/2018

**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 5/07/2018.

| 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           | 0.75       | 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         | 0.36       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1410       | µS/cm         |
| pH                                | LAA-A-PE-0010 Electrometría                   | 6.5-9.5     | 7.4        | 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, 6 de Julio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2294286

**ANÁLISIS Nº:** 4134099

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Girasoles (Gráfico)

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

**FECHA DE TOMA:** 9/07/2018 07:29

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/07/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 10/07/2018

**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 9/07/2018.

| 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         | 0.62       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1313       | µS/cm         |
| pH                                | LAA-A-PE-0010 Electrometría                   | 6.5-9.5     | 7.6        | 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, 10 de Julio de 2018

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 2297023

**ANÁLISIS Nº:** 4134131

**TOMADOR:** A.M.A.E.M

**CLIENTE:** A.M.A.E.M - San Vicente (Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-ALICANTE

**DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red San Vicente del Raspeig

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

**FECHA DE TOMA:** 12/07/2018 09:46

**FECHA RECEPCIÓN:** 12/07/2018

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 13/07/2018

**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 12/07/2018.

| 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         | 0.46       | mg/L          |
| Conductividad a 20°C              | LAA-A-PE-0004 Electrometría                   | 2500        | 1583       | 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, 13 de Julio de 2018