

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2277382

ANÁLISIS Nº: 4193475

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M - S. Joan D Alacant (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Capiscol

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

FECHA DE TOMA: 12/06/2018 07:33

FECHA RECEPCIÓN: 12/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 13/06/2018

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 12/06/2018.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción | 0.5 | < 0.20 | mg/L |
| Cloro residual libre | LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción | 1.0 | 0.76 | mg/L |
| Conductividad a 20°C | LAA-A-PE-0004 Electrometría | 2500 | 730 | µS/cm |
| pH | LAA-A-PE-0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 8.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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 Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2278117

ANÁLISIS Nº: 4193498

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M - S. Joan D Alacant (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red San Juan de Alicante

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

FECHA DE TOMA: 13/06/2018 07:14

FECHA RECEPCIÓN: 13/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/06/2018

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 13/06/2018.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| 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 | 694 | µS/cm |
| pH | LAA-A-PE-0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 8.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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, 14 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2286183

ANÁLISIS Nº: 4193490

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M - S. Joan D Alacant (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red San Juan de Alicante

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

FECHA DE TOMA: 27/06/2018 07:15

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 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 | 0.33 | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción | 0.5 | < 0.20 | mg/L |
| Cloro residual libre | LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción | 1.0 | 0.67 | mg/L |
| Conductividad a 20°C | LAA-A-PE-0004 Electrometría | 2500 | 804 | µS/cm |
| pH | LAA-A-PE-0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 7.9 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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: 2295030

ANÁLISIS Nº: 4193481

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M - S. Joan D Alacant (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Capiscol

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

FECHA DE TOMA: 10/07/2018 07:34

FECHA RECEPCIÓN: 10/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/07/2018

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 10/07/2018.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción | 0.5 | < 0.20 | mg/L |
| Cloro residual libre | LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción | 1.0 | 0.86 | mg/L |
| Conductividad a 20°C | LAA-A-PE-0004 Electrometría | 2500 | 640 | µS/cm |
| pH | LAA-A-PE-0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 8.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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, 11 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2296153

ANÁLISIS Nº: 4193504

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M - S. Joan D Alacant (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red San Juan de Alicante

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

FECHA DE TOMA: 11/07/2018 07:13

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 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| 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 |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción | 0.5 | < 0.20 | mg/L |
| Cloro residual libre | LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción | 1.0 | 0.79 | mg/L |
| Conductividad a 20°C | LAA-A-PE-0004 Electrometría | 2500 | 847 | µS/cm |
| pH | LAA-A-PE-0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 8.0 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| 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