

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2282472

ANÁLISIS Nº: 4207081

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Rebolledo

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

FECHA DE TOMA: 20/06/2018 11:15

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
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	0.34	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	0.63	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	713	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.3	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, 21 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2282471

ANÁLISIS Nº: 4207011

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

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red San Agustín (gráfico)

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
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	0.72	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1242	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, 21 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2283343

ANÁLISIS Nº: 4206967

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

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Atalayas (Laboratorio)

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

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
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	0.38	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	776	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, 22 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2286186

ANÁLISIS Nº: 4206773

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Playa de San Juan (gráfico C/ Oviedo)

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

FECHA DE TOMA: 27/06/2018 07:00

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	< 0.30	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	664	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, 28 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2287955

ANÁLISIS Nº: 4206834

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Canalejas

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

FECHA DE TOMA: 29/06/2018 08:15

FECHA RECEPCIÓN: 29/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/07/2018

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 29/06/2018.

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	0.62	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	793	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, 2 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2289203

ANÁLISIS Nº: 4206912

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza de Argel

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

FECHA DE TOMA: 2/07/2018 08:00

FECHA RECEPCIÓN: 2/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/07/2018

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 2/07/2018.

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	0.71	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	0.59	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1349	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.8	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, 3 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2290960

ANÁLISIS Nº: 4207054

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Villafranqueza (Gráfico)

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

FECHA DE TOMA: 4/07/2018 07:29

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
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	0.56	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1615	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.6	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, 5 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2291815

ANÁLISIS Nº: 4207106

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Moralet

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

FECHA DE TOMA: 5/07/2018 08:30

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
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	0.80	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1023	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.6	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, 6 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2291814

ANÁLISIS Nº: 4206952

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Altozano

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

FECHA DE TOMA: 5/07/2018 06:45

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
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	0.54	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	0.64	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	768	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, 6 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2292924

ANÁLISIS Nº: 4206863

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Gomez Ulla

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

FECHA DE TOMA: 6/07/2018 07:52

FECHA RECEPCIÓN: 6/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 9/07/2018

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 6/07/2018.

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	0.78	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	770	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, 9 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2294290

ANÁLISIS Nº: 4207129

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

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Isla Tabarca

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

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
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	0.74	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	696	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2	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, 10 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2294289

ANÁLISIS Nº: 4206989

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Pla de la Vallonga

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

FECHA DE TOMA: 9/07/2018 11:50

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
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	0.32	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	605	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2	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, 10 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2296160

ANÁLISIS Nº: 4206812

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Fernando Madroñal (gráfico)

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

FECHA DE TOMA: 11/07/2018 10:50

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	0.36	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	0.74	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	727	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, 12 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2296159

ANÁLISIS Nº: 4206786

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Muñoz Alonso

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

FECHA DE TOMA: 11/07/2018 08:10

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	0.81	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	631	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2	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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2297030

ANÁLISIS Nº: 4206965

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Altozano

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

FECHA DE TOMA: 12/07/2018 08:21

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
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	0.83	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	716	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 Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2297031

ANÁLISIS Nº: 4436207

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

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Sierra del Aguila.

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

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
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	0.32	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	0.78	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1646	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, 13 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2298309

ANÁLISIS Nº: 4206843

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Canalejas

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

FECHA DE TOMA: 13/07/2018 11:25

FECHA RECEPCIÓN: 13/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/07/2018

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 13/07/2018.

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	0.33	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	0.76	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	865	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, 16 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2298310

ANÁLISIS Nº: 4206895

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Plaza Gomez Ulla

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

FECHA DE TOMA: 13/07/2018 11:02

FECHA RECEPCIÓN: 13/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/07/2018

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 13/07/2018.

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	0.76	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	787	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, 16 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2298311

ANÁLISIS Nº: 4206998

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Urbanova

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

FECHA DE TOMA: 13/07/2018 12:13

FECHA RECEPCIÓN: 13/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 16/07/2018

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 13/07/2018.

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	2.14	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	0.77	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	643	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2	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, 16 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2300711

ANÁLISIS Nº: 4206723

TOMADOR: A.M.A.E.M

CLIENTE: A.M.A.E.M. (ALICANTE-POTABLES)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red San Gabriel

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

FECHA DE TOMA: 17/07/2018 11:56

FECHA RECEPCIÓN: 17/07/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/07/2018

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 17/07/2018.

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	0.33	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	0.85	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	570	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2	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, 18 de Julio de 2018