

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2274660

ANÁLISIS Nº: 4190310

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Cotoveta

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

FECHA RECEPCIÓN: 7/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 8/06/2018

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 7/06/2018.

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	0.68	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1480	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, 8 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2275586

ANÁLISIS Nº: 4190246

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

FECHA RECEPCIÓN: 8/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/06/2018

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 8/06/2018.

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	0.67	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	650	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 Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2279934

ANÁLISIS Nº: 4190251

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

FECHA RECEPCIÓN: 15/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/06/2018

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 15/06/2018.

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	0.86	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	700	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, 18 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2283338

ANÁLISIS Nº: 4190291

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Cotoveta

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	0.33	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	0.50	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1492	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, 22 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2284639

ANÁLISIS Nº: 4190256

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

FECHA RECEPCIÓN: 22/06/2018

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/06/2018

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 22/06/2018.

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	0.50	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	686	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, 26 de Junio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2287948

ANÁLISIS Nº: 4190238

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

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	0.64	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	747	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, 2 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2291810

ANÁLISIS Nº: 4190304

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Cotoveta

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

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	0.43	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	1495	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.7	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: 2292919

ANÁLISIS Nº: 4190240

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

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	0.39	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	717	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, 9 de Julio de 2018

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2298302

ANÁLISIS Nº: 4190273

MUESTRA REMITIDA POR: A.M.A.E.M - Campello (Potables)

DOMICILIO: C/ ALONA, 31

POBLACION: 03007-ALICANTE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Campello

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

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	0.84	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	717	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, 16 de Julio de 2018