

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3122775

**ANÁLISIS Nº:** 5147151

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Petrel Red Ayuntamiento

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 7/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 8/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 7/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.91 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1104 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 7/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº: 3122775**

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 Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3126764

**ANÁLISIS Nº:** 5576785

**MUESTRA REMITIDA POR:** AMAEM - PETRER ( POTABLES )

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Petrer Sur

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 13/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 14/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 13/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.99 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1186 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 13/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 3126764

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 Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3127457

**ANÁLISIS Nº:** 5576739

**MUESTRA REMITIDA POR:** AMAEM - PETRER ( POTABLES )

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Depósito Loma Badá distribuidor

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 14/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 15/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 14/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		1.00 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1105 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.2 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 14/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

<b>DATOS GENERALES</b>
------------------------

<b>INFORME Nº: 3127457</b>
----------------------------

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

Emitido en Alicante, 15 de Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3127449

**ANÁLISIS Nº:** 5147145

**MUESTRA REMITIDA POR:** AMAEM - PETRER ( POTABLES )

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Petrel Red Ayuntamiento

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 14/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 15/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 14/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.97 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1114 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 14/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

<b>DATOS GENERALES</b>
------------------------

<b>INFORME Nº: 3127449</b>
----------------------------

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

Emitido en Alicante, 15 de Octubre de 2021



## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3132268

**ANÁLISIS Nº:** 5158093

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Pedreres

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 20/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 21/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 20/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción	1.0	0.80 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1138 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 20/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

<b>DATOS GENERALES</b>
<b>INFORME Nº: 3132268</b>

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 Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3133351

**ANÁLISIS Nº:** 5147141

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Petrel Red Ayuntamiento

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 21/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 22/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 21/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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	0.49 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.84 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1093 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 21/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 3133351

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 Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3134699

**ANÁLISIS Nº:** 5147191

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Loma Badá (Gráfico)

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 22/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 25/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 22/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.90 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1086 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 22/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 3134699

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

Emitido en Alicante, 25 de Octubre de 2021

## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3139522

**ANÁLISIS Nº:** 5147132

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Petrel Red Ayuntamiento

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 28/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 29/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 28/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.82 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1136 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 28/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

<b>DATOS GENERALES</b>
<b>INFORME Nº: 3139522</b>

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 Octubre de 2021



## Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3139523

**ANÁLISIS Nº:** 5147181

**MUESTRA REMITIDA POR:** A.M.A.E.M. - Petrer (Ag. Potables)

**DOMICILIO:** C/ ALONA, 31

**POBLACION:** 03007-Alicante

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red Almafrá / Reventón (Gráfico)

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 28/10/2021

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 29/10/2021

**Análisis realizado por Laboratorio Aguas Municipalizadas de Alicante, Empresa Mixta. Ciclo Integral. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1272/LE2512; C/Azafrán nº 32. 03559 Alicante - Tel. 965 98 99 00:**

Fecha inicio análisis 28/10/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	LAA-C-PE-0028 Espectrofotometría de absorción	15	< 2.0 ± 13%	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 ± 13%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	LAA-C-PE-0012 Espectrofotometría absorción	0.5	< 0.15 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	LAA-C-PE-0018 Espectrofotometría absorción		0.68 ± 12%	mg/L
Conductividad a 20°C	LAA-A-PE-0004 Electrometría	2500	1166 ± 12%	µS/cm
pH	LAA-A-PE-0010 Electrometría	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017. Aislamiento en cultivo y recuento	0	0	u.f.c./100 mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 28/10/2021

### OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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

<b>DATOS GENERALES</b>
<b>INFORME Nº: 3139523</b>

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 Octubre de 2021