

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614608

**ANÁLISIS Nº:** 9541214

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A01

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	1.30 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.187 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	6.475 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614606

**ANÁLISIS Nº:** 9541212

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A04

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	1.51 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	53000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.430 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	17.873 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614612

**ANÁLISIS Nº:** 9541218

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A06

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.407 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	7.466 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614610

**ANÁLISIS Nº:** 9541216

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A07

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.214 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	2.749 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614607

**ANÁLISIS Nº:** 9541213

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A10

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	52800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.183 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	7.877 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614614

**ANÁLISIS Nº:** 9541220

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A11

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	1.08 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.258 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	7.732 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614615

**ANÁLISIS Nº:** 9541221

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A13

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.161 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	0.686 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614613

**ANÁLISIS Nº:** 9541219

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A16

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56600 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.314 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	3.867 ± 18%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO <sub>4</sub> /L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614609

**ANÁLISIS Nº:** 9541215

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E01

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:**

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	53200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.128 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	3.157 ± 18%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO <sub>4</sub> /L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614617

**ANÁLISIS Nº:** 9541223

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E05

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	0.461 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614611

**ANÁLISIS Nº:** 9541217

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E06

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	1.26 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.460 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	10.621 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4614616

**ANÁLISIS Nº:** 9541222

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150 - MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P01

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

**FECHA RECEPCIÓN:** 23/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 25/03/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 23/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023	1.08 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO4/L

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

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 25 de Marzo de 2026