

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658239

**ANÁLISIS Nº:** 9541293

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.204 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	14.738 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658237

**ANÁLISIS Nº:** 9541291

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	0.91 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.388 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	6.759 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658232

**ANÁLISIS Nº:** 9541286

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	1.424 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658228

**ANÁLISIS Nº:** 9541282

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	53900 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658238

**ANÁLISIS Nº:** 9541292

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	52900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.125 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	5.785 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658236

**ANÁLISIS Nº:** 9541290

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	1.02 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.135 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	1.452 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658234

**ANÁLISIS Nº:** 9541288

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 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	< 0.403 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658235

**ANÁLISIS Nº:** 9541289

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	1.26 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55700 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658233

**ANÁLISIS Nº:** 9541287

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658229

**ANÁLISIS Nº:** 9541283

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	52600 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4658230

**ANÁLISIS N°:** 9541284

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56600 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4658231

**ANÁLISIS Nº:** 9541285

**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:** 30/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/05/2026

**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 2/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 4 de Mayo de 2026