

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637148

**ANÁLISIS Nº:** 9541258

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

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 14/04/2026.

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	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.230 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	9.771 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637149

**ANÁLISIS Nº:** 9541259

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	1.82 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.476 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	18.470 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637155

**ANÁLISIS Nº:** 9541265

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

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 14/04/2026.

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	57000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.156 ± 23%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	1.377 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637151

**ANÁLISIS Nº:** 9541261

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	1.114 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637154

**ANÁLISIS Nº:** 9541264

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	56600 ± 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	1.119 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637153

**ANÁLISIS Nº:** 9541263

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	1.76 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.330 ± 23%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	PE-COR-096-2	3.522 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637145

**ANÁLISIS Nº:** 9541255

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	56500 ± 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	0.884 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637152

**ANÁLISIS Nº:** 9541262

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	56700 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637144

**ANÁLISIS Nº:** 9541254

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	56700 ± 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	0.961 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637147

**ANÁLISIS Nº:** 9541257

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	54100 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637150

**ANÁLISIS Nº:** 9541260

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

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 14/04/2026.

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	57100 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4637146

**ANÁLISIS Nº:** 9541256

**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:** 14/04/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 15/04/2026

**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 14/04/2026.

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	55800 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 16 de Abril de 2026