

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297426

**ANÁLISIS Nº:** 8815539

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	48300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297433

**ANÁLISIS Nº:** 8815545

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A04

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	49800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297425

**ANÁLISIS Nº:** 8815538

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	48500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297434

**ANÁLISIS Nº:** 8815546

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A07

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	47600 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297435

**ANÁLISIS Nº:** 8815547

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A10

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	46500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297436

**ANÁLISIS Nº:** 8815548

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A11

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	45300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297293

**ANÁLISIS Nº:** 8815549

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A13

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	45400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297427

**ANÁLISIS Nº:** 8815540

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A16

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	47800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297429

**ANÁLISIS Nº:** 8815542

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	49300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297431

**ANÁLISIS Nº:** 8815543

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E05

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	48600 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297432

**ANÁLISIS Nº:** 8815544

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	50500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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, 12 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4297428

**ANÁLISIS Nº:** 8815541

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 10/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/06/2025

**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 11/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	8.07 ± 25%	µmol NH <sub>4</sub> /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	51600 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO <sub>2</sub> /L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO <sub>3</sub> /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	0.91 ± 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, 12 de Junio de 2025