

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288751

**ANÁLISIS Nº:** 8815537

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	48200 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288734

**ANÁLISIS Nº:** 8815522

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	48900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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: 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288732

**ANÁLISIS Nº:** 8815520

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	52400 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288738

**ANÁLISIS Nº:** 8815526

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	53400 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288741

**ANÁLISIS Nº:** 8815529

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	52600 ± 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	9.6 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288740

**ANÁLISIS Nº:** 8815528

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	53800 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288737

**ANÁLISIS Nº:** 8815525

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	51800 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288750

**ANÁLISIS Nº:** 8815536

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	49100 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288736

**ANÁLISIS Nº:** 8815524

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	50600 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288739

**ANÁLISIS Nº:** 8815527

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

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 4/06/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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: 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288957

**ANÁLISIS Nº:** 8815519

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

**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 4/06/2025.

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	53100 ± 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, 5 de Junio de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4288748

**ANÁLISIS Nº:** 8815535

**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:** 3/06/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 5/06/2025

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 4/06/2025.

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	54100 ± 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, 5 de Junio de 2025