

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531234

ANÁLISIS Nº: 9279286

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		0.182	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		19.396 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531244

ANÁLISIS Nº: 9279296

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		0.312	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		12.633 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531251

ANÁLISIS Nº: 9279303

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		0.149	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		4.409 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531249

ANÁLISIS Nº: 9279301

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		56900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		0.178	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		5.342 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531235

ANÁLISIS Nº: 9279287

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS		RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	A-C-PE-0023		5.43 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002		52200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		1.200	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		167.186 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531243

ANÁLISIS Nº: 9279295

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		0.138	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		2.248 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531250

ANÁLISIS Nº: 9279302

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		0.924 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531246

ANÁLISIS Nº: 9279298

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		1.781 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531248

ANÁLISIS Nº: 9279300

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		58300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		0.537 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531237

ANÁLISIS Nº: 9279289

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		51800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		< 0.403 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531247

ANÁLISIS Nº: 9279299

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		2.585 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026

## Informe de análisis

## DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4531245

ANÁLISIS Nº: 9279297

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: 30/12/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/01/2026

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 31/12/2025.

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		57900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2		< 0.109	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>				
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio		< 0.403 ± 12%	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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

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, 2 de Enero de 2026