

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57200 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	0.182	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$19.396 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57100 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	0.312	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$12.633 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$56800 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	0.149	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$4.409 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$56900 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	0.178	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$5.342 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	5.43 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	52200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	1.200	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	167.186 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO ₄ /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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57800 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	0.138	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$2.248 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57800 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$0.924 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57500 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$1.781 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$58300 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$0.537 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	51800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 0.403 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO ₄ /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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	$< 0.83 \pm 25\%$	$\mu\text{mol NH}_4/\text{L}$
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	$57400 \pm 12\%$	$\mu\text{S/cm}$
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	$\mu\text{mol NO}_2/\text{L}$
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	$2.585 \pm 12\%$	$\mu\text{mol NO}_3/\text{L}$
Ortofosfatos	PE-COR-019	$< 0.364 \pm 18\%$	$\mu\text{mol PO}_4/\text{L}$

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
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 0.403 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 18%	µmol PO ₄ /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