

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402592 ANÁLISIS Nº: 8991265

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50900 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	2.181 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402603 **ANÁLISIS Nº:** 8991276

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50600 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	5.547 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402598 ANÁLISIS Nº: 8991271

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50800 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402599 **ANÁLISIS Nº:** 8991272

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50500 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402595 ANÁLISIS Nº: 8991268

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50600 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	5.525 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402589 ANÁLISIS Nº: 8991262

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50900 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402590 **ANÁLISIS Nº:** 8991263

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50300 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones	1 L-CON-000	₹ 0.11 ± 1576	μποι NOZ/L
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402596 ANÁLISIS Nº: 8991269

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50400 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402607 ANÁLISIS Nº: 8991280

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 49900 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402587 ANÁLISIS Nº: 8991260

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 44300 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402597 **ANÁLISIS Nº:** 8991270

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.83 ± 25% 50400 ± 12% < 0.11 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18%	μmol NO3/L 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4402588 ANÁLISIS Nº: 8991261

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: 8/09/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 10/09/2025

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 9/09/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C	A-C-PE-0023 PE-COR-002	< 0.83 ± 25% 51200 ± 12%	μmol NH4/L μS/cm
Nitritos	PE-COR-002 PE-COR-008	< 0.11 ± 13%	μο/cm μmol NO2/L
Aniones			
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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

