

**DATOS GENERALES** 

**INFORME Nº:** 4349953 **ANÁLISIS Nº:** 8954760

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	4.28 ± 25% 50200 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349954 ANÁLISIS Nº: 8954761

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	4.40 ± 25% 49900 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349955 ANÁLISIS Nº: 8954762

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 50300 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349956 ANÁLISIS Nº: 8954763

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 50500 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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:** 4349957 **ANÁLISIS Nº:** 8954764

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	3.74 ± 25% 49700 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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:** 4349958 **ANÁLISIS Nº:** 8954765

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 50300 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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:** 4349959 **ANÁLISIS Nº:** 8954766

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 49700 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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:** 4349960 **ANÁLISIS Nº:** 8954767

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 49800 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349961 ANÁLISIS Nº: 8954768

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 49400 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349962 ANÁLISIS Nº: 8954769

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	44700 ± 12%	μS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO2/L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349963 ANÁLISIS Nº: 8954770

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 50100 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, 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: 4349964 ANÁLISIS Nº: 8954771

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: 22/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 24/07/2025

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 23/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 50500 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

