

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4444851 ANÁLISIS Nº: 9099725

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	2.29 ± 25% 56200 ± 12% 0.61 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	14.811 ± 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: 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:** 4444863 **ANÁLISIS Nº:** 9099737

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	2.13 ± 25% 54800 ± 12% 0.61 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	6.932 ± 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: 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: 4444861 ANÁLISIS Nº: 9099735

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químico	s		
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.65 ± 25% 50700 ± 12% 0.98 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	11.261 ± 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: 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:** 4444864 **ANÁLISIS Nº:** 9099738

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	2.11 ± 25% 53200 ± 12% 0.71 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	8.714 ± 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: 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: 4444857 ANÁLISIS Nº: 9099731

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	2.35 ± 25% 57900 ± 12% 0.28 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	3.163 ± 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: 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: 4444868 ANÁLISIS Nº: 9099742

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.85 ± 25% 58300 ± 12% 0.47 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	2.875 ± 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: 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:** 4444855 **ANÁLISIS Nº:** 9099729

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.65 ± 25% 58700 ± 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: 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: 4444860 ANÁLISIS Nº: 9099734

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.62 ± 25% 58800 ± 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: 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:** 4444869 **ANÁLISIS Nº:** 9099743

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químico	s		
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	2.08 ± 25% 59300 ± 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: 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: 4444862 ANÁLISIS Nº: 9099736

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químico	s		
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.63 ± 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	0.949 ± 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: 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:** 4444859 **ANÁLISIS Nº:** 9099733

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.07 ± 25% 59400 ± 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: 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:** 4444858 **ANÁLISIS Nº:** 9099732

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: 14/10/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 17/10/2025

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 16/10/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008	1.27 ± 25% 59600 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

