

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193321

ANÁLISIS Nº: 8699837

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	0.35 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	8.6 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193320

ANÁLISIS Nº: 8699836

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	4.14 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	53200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	1.42 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	63.1 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193319

ANÁLISIS Nº: 8699835

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	0.35 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	6.5 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193318

ANÁLISIS Nº: 8699834

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193317

ANÁLISIS Nº: 8699833

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	0.30 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	7.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193316

ANÁLISIS Nº: 8699832

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193315

ANÁLISIS Nº: 8699831

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	58200 ± 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	< 0.52 ± 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: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193314

ANÁLISIS Nº: 8699830

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	58700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193313

ANÁLISIS Nº: 8699829

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	57200 ± 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	< 0.52 ± 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: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193312

ANÁLISIS Nº: 8699828

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	58400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4193311

ANÁLISIS Nº: 8699827

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: 7/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 10/03/2025

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 8/03/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	58700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 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.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 10 de Marzo de 2025