

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219062

ANÁLISIS Nº: 8739011

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219063

ANÁLISIS Nº: 8739012

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	53100 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219064

ANÁLISIS Nº: 8739013

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	50800 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219375

ANÁLISIS Nº: 8739014

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	57600 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219376

ANÁLISIS Nº: 8739015

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	58100 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219377

ANÁLISIS Nº: 8739016

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	58000 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219378

ANÁLISIS Nº: 8739017

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	48400 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219379

ANÁLISIS Nº: 8739018

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	52400 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219380

ANÁLISIS Nº: 8739019

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	0.26 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	25.0 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219381

ANÁLISIS Nº: 8739020

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	58100 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219382

ANÁLISIS Nº: 8739021

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4219383

ANÁLISIS Nº: 8739022

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: 31/03/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2025

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 1/04/2025.

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	57400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	0.28 ± 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: Ricardo Pedraza Berenguer, 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 Abril de 2025