

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646279

ANÁLISIS Nº: 9541279

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A01

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.404 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	12.578 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646268

ANÁLISIS Nº: 9541268

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A04

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.338 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	6.333 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646271

ANÁLISIS Nº: 9541271

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A06

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646269

ANÁLISIS Nº: 9541269

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A07

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646275

ANÁLISIS Nº: 9541275

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A10

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.129 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	6.582 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646273

ANÁLISIS Nº: 9541273

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A11

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	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.

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646272

ANÁLISIS Nº: 9541272

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A13

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646276

ANÁLISIS Nº: 9541276

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A16

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646274

ANÁLISIS Nº: 9541274

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E01

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	1.056 ± 18%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.364 ± 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: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646277

ANÁLISIS Nº: 9541277

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E05

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	51500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	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.

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646270

ANÁLISIS Nº: 9541270

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E06

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.187 ± 23%	µmol NO2/L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	4.278 ± 18%	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.

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4646278

ANÁLISIS Nº: 9541278

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150 - MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: P01

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), conteniendo agua de mar

FECHA RECEPCIÓN: 21/04/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 23/04/2026

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 22/04/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 0.83 ± 25%	µmol NH4/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO2/L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	< 0.403 ± 18%	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.

Emitido en ALICANTE, 23 de Abril de 2026