

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4607433

ANÁLISIS Nº: 9541206

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	2.97 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.824 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	35.850 ± 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: Víctor Beano Cuenca, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 19 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606892

ANÁLISIS Nº: 9541205

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	1.98 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.694 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	32.764 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606897

ANÁLISIS Nº: 9541211

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.661 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	20.440 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606890

ANÁLISIS Nº: 9541203

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	54200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.257 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	2.772 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606894

ANÁLISIS Nº: 9541208

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	1.61 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.630 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	26.773 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606896

ANÁLISIS Nº: 9541210

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	2.26 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.462 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	6.186 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606888

ANÁLISIS Nº: 9541201

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.261 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	2.997 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606887

ANÁLISIS Nº: 9541200

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.310 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	3.522 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606895

ANÁLISIS Nº: 9541209

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	< 0.109 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	0.879 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606891

ANÁLISIS Nº: 9541204

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	51800 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606889

ANÁLISIS Nº: 9541202

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	55800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-096-2	0.337 ± 23%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	PE-COR-096-2	5.315 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4606893

ANÁLISIS Nº: 9541207

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: 16/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 18/03/2026

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 16/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023	< 0.83 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	56000 ± 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 18 de Marzo de 2026