

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623417

ANÁLISIS Nº: 9541231

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| 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 | 55400 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.198 ± 23% | µmol NO ₂ /L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 8.451 ± 18% | µmol NO ₃ /L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623422

ANÁLISIS Nº: 9541236

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | < 0.83 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | PE-COR-002 | 56600 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.325 ± 23% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 5.279 ± 18% | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623415

ANÁLISIS Nº: 9541229

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| 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 | 56500 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.130 ± 23% | µmol NO ₂ /L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 1.037 ± 18% | µmol NO ₃ /L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623419

ANÁLISIS Nº: 9541233

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | < 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 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623418

ANÁLISIS Nº: 9541232

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| 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 | 56100 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.146 ± 23% | µmol NO ₂ /L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 9.711 ± 18% | µmol NO ₃ /L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623423

ANÁLISIS Nº: 9541237

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| 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 | 55900 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.196 ± 23% | µmol NO ₂ /L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 5.844 ± 18% | µmol NO ₃ /L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623412

ANÁLISIS Nº: 9541226

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| 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 | < 0.109 ± 23% | µmol NO ₂ /L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 1.875 ± 18% | µmol NO ₃ /L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623413

ANÁLISIS Nº: 9541227

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | 1.08 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | PE-COR-002 | 55500 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | < 0.109 ± 23% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 3.126 ± 18% | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623420

ANÁLISIS Nº: 9541234

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | < 0.83 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | PE-COR-002 | 53100 ± 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 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623414

ANÁLISIS Nº: 9541228

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | 1.08 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | PE-COR-002 | 55500 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.230 ± 23% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 3.571 ± 18% | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4623421

ANÁLISIS Nº: 9541235

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: 31/03/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 2/04/2026

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 31/03/2026.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 | < 0.83 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | PE-COR-002 | 56700 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | PE-COR-096-2 | 0.211 ± 23% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | PE-COR-096-2 | 1.944 ± 18% | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos | PE-COR-019 | < 0.361 ± 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: 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, 2 de Abril de 2026

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.