

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394183 **ANÁLISIS Nº:** 8991233

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | 2.74 ± 25% 50000 ± 12% 0.50 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | 5.015 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394176 **ANÁLISIS Nº:** 8991226

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | 1.02 ± 25% 59400 ± 12% 0.37 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | 1.435 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394185 **ANÁLISIS Nº:** 8991235

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 49800 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394182 **ANÁLISIS Nº:** 8991232

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 49500 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394175 **ANÁLISIS Nº:** 8991225

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | 1.32 ± 25% 58900 ± 12% 0.23 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | 5.549 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394179 **ANÁLISIS Nº:** 8991229

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químico | s | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 54500 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394181 ANÁLISIS Nº: 8991231

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | 1.02 ± 25% 56900 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394177 **ANÁLISIS Nº:** 8991227

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 52800 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% 0.374 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394174 **ANÁLISIS Nº:** 8991224

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | 0.86 ± 25% 59200 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394184 **ANÁLISIS Nº:** 8991234

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 44600 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394178 **ANÁLISIS Nº:** 8991228

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 57600 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% 0.385 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4394180 **ANÁLISIS Nº:** 8991230

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: 27/08/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 2/09/2025

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 28/08/2025.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|--|---|---|-----------------------------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio Conductividad a 20°C Nitritos | A-C-PE-0023 PE-COR-002 PE-COR-008 | < 0.83 ± 25% 61900 ± 12% < 0.11 ± 13% | μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos Ortofosfatos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019 | < 0.403 ± 12% < 0.364 ± 18% | μmol NO3/L 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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

