

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141849

**ANÁLISIS Nº:** 8447226

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 3.28 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 60400 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141850

**ANÁLISIS Nº:** 8447227

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 2.79 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 60500 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141851

**ANÁLISIS Nº:** 8447228

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 60200 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141852

**ANÁLISIS Nº:** 8447229

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 4.87 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 59500 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141853

**ANÁLISIS Nº:** 8447230

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 2.95 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 58200 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | 4.1 ± 12%    | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141854

**ANÁLISIS Nº:** 8447231

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 5.93 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 59900 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141855

**ANÁLISIS Nº:** 8447232

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 60500 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141856

**ANÁLISIS Nº:** 8447233

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 3.15 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 40500 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141858

**ANÁLISIS Nº:** 8447235

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 53000 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141859

**ANÁLISIS Nº:** 8447236

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 3.32 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 51800 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141860

**ANÁLISIS Nº:** 8447237

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 2.95 ± 25%   | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 60500 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4141857

**ANÁLISIS Nº:** 8447234

**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:** 8/01/2025

**FECHA FINALIZACIÓN:** 20/01/2025

**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 9/01/2025.

| PARÁMETROS                        | MÉTODOS                                  | RESULTADOS   | UNIDADES   |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Caracteres Físico-Químicos</b> |  |              |            |
| Amonio                            | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C              | A-A-PE-0004 Electrometría                | 59900 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | < 3.2 ± 12%  | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos                      | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 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: 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, 20 de Enero de 2025