

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3787425

**ANÁLISIS Nº:** 7805867

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 18/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 15/01/2024.

| 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                | 59600 ± 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: Mercedes Berjano Guillán, 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 Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782372

**ANÁLISIS Nº:** 7805856

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-04

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 58400 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782373

**ANÁLISIS Nº:** 7805857

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 58700 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782374

**ANÁLISIS Nº:** 7805858

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-07

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 57600 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782375

**ANÁLISIS Nº:** 7805859

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-10

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 56700 ± 12%  | µS/cm      |
| Nitritos                          | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | 0.31 ± 13%   | µmol NO2/L |
| <b>Aniones</b>                    |  |              |            |
| Nitratos                          | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio          | 82.7 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782376

**ANÁLISIS Nº:** 7805860

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-11

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 58300 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782377

**ANÁLISIS Nº:** 7805861

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-13

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 58000 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782378

**ANÁLISIS Nº:** 7805862

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-16

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 57800 ± 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, 12 de Enero de 2024

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



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782380

**ANÁLISIS Nº:** 7805864

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 58400 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782381

**ANÁLISIS Nº:** 7805865

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-05

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 50500 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782382

**ANÁLISIS Nº:** 7805866

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 57600 ± 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, 12 de Enero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3782379

**ANÁLISIS Nº:** 7805863

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

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P-01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 9/01/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 12/01/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:**

Fecha inicio análisis 10/01/2024.

| 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                | 57400 ± 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, 12 de Enero de 2024

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