

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800254

**ANÁLISIS Nº:** 7868851

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800248

**ANÁLISIS Nº:** 7805902

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	57200 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800249

**ANÁLISIS Nº:** 7805903

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	57200 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800260

**ANÁLISIS Nº:** 7868857

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800253

**ANÁLISIS Nº:** 7868850

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	56200 ± 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	58.1 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800258

**ANÁLISIS Nº:** 7868855

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	57200 ± 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	3.5 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800259

**ANÁLISIS Nº:** 7868856

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	56900 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800247

**ANÁLISIS Nº:** 7805901

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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	57700 ± 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, 2 de Febrero de 2024

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



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800256

**ANÁLISIS Nº:** 7868853

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800255

**ANÁLISIS Nº:** 7868852

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800257

**ANÁLISIS Nº:** 7868854

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3800250

**ANÁLISIS Nº:** 7805904

**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:** 1/02/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 2/02/2024

**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 2/02/2024.

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, 2 de Febrero de 2024

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