

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3787435

**ANÁLISIS Nº:** 7805877

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	59200 ± 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	9.4 ± 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:** 3787437

**ANÁLISIS Nº:** 7805879

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A04

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	59100 ± 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:** 3787429

**ANÁLISIS Nº:** 7805871

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	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: 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:** 3787428

**ANÁLISIS Nº:** 7805870

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A07

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	59200 ± 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:** 3787433

**ANÁLISIS Nº:** 7805875

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A10

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	58900 ± 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	16.2 ± 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:** 3787436

**ANÁLISIS Nº:** 7805878

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A11

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	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: 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:** 3787431

**ANÁLISIS Nº:** 7805873

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A13

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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: 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:** 3787430

**ANÁLISIS Nº:** 7805872

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A16

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	59000 ± 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:** 3787427

**ANÁLISIS Nº:** 7805869

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	< 0.22 ± 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:** 3787426

**ANÁLISIS Nº:** 7805868

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E05

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	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: 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:** 3787434

**ANÁLISIS Nº:** 7805876

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E06

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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	59200 ± 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:** 3787432

**ANÁLISIS Nº:** 7805874

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P01

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 16/01/2024

**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 17/01/2024.

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: 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.