

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863183

**ANÁLISIS Nº:** 7923533

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-04 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48500 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863184

**ANÁLISIS Nº:** 7923534

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-06 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48400 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863185

**ANÁLISIS Nº:** 7923535

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-07 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48300 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863186

**ANÁLISIS Nº:** 7923536

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-10 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48000 ± 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	3.4 ± 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: 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863187

**ANÁLISIS Nº:** 7923537

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-11 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	47900 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863188

**ANÁLISIS Nº:** 7923538

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-13 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

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 16/04/2024.

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	48100 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863189

**ANÁLISIS Nº:** 7923539

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-16 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48000 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863190

**ANÁLISIS Nº:** 7923540

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-01 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

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 16/04/2024.

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	48200 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863191

**ANÁLISIS Nº:** 7923541

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-05 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	43600 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863192

**ANÁLISIS Nº:** 7923542

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-06 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48200 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863193

**ANÁLISIS Nº:** 7923543

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P-01 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48800 ± 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, 17 de Abril de 2024

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3863182

**ANÁLISIS Nº:** 7923532

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

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

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-01 15/04/2024

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

**FECHA RECEPCIÓN:** 15/04/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 17/04/2024

**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 16/04/2024.

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	48000 ± 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, 17 de Abril de 2024