

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847184

ANÁLISIS Nº: 7923469

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | A-A-PE-0004 Electrometría | 58600 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| Nitratos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio | 4.1 ± 12% | µmol NO3/L |
| Ortofosfatos | A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción | < 0.52 ± 18% | µmol PO4/L |

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Ricardo Pedraza Berenguer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847180

ANÁLISIS Nº: 7923465

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847185

ANÁLISIS Nº: 7923470

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | A-A-PE-0004 Electrometría | 51600 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847181

ANÁLISIS Nº: 7923466

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847182

ANÁLISIS Nº: 7923467

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| Nitratos | A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio | 16.9 ± 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847187

ANÁLISIS Nº: 7923472

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847183

ANÁLISIS Nº: 7923468

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847186

ANÁLISIS Nº: 7923471

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 mar

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847188

ANÁLISIS Nº: 7923473

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: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847189

ANÁLISIS Nº: 7923500

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: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | A-A-PE-0004 Electrometría | 50700 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847190

ANÁLISIS Nº: 7923501

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: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| 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 |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3847191

ANÁLISIS Nº: 7923502

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: 18/03/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 28/03/2024

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 19/03/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | < 2.78 ± 25% | µmol NH4/L |
| * Conductividad a 20°C | A-A-PE-0004 Electrometría | 54300 ± 12% | µS/cm |
| Nitritos | A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción | < 0.22 ± 13% | µmol NO2/L |
| Aniones | | | |
| 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, 28 de Marzo de 2024

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