

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086822

ANÁLISIS Nº: 8367929

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E01

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60000 ± 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 | 51.1 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086820

ANÁLISIS Nº: 8367927

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E05

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 50400 ± 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 | 62.9 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086815

ANÁLISIS Nº: 8367922

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: E06

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60600 ± 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 | 63.1 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086818

ANÁLISIS Nº: 8367925

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: P01

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 61000 ± 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 | 54.8 ± 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086823

ANÁLISIS Nº: 8367930

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A01

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60000 ± 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 | 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086816

ANÁLISIS Nº: 8367923

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A04

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60400 ± 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 | 50.0 ± 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086814

ANÁLISIS Nº: 8367921

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A06

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60400 ± 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 | 64.5 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086824

ANÁLISIS Nº: 8367931

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A07

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 59000 ± 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 | 48.2 ± 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086819

ANÁLISIS Nº: 8367926

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A10

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|
| Caracteres Físico-Químicos | | | |
| Amonio | A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción | 4.57 ± 25% | µmol NH4/L |
| Conductividad a 20°C | A-A-PE-0004 Electrometría | 59700 ± 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 | 75.8 ± 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086821

ANÁLISIS Nº: 8367928

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A11

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 59000 ± 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 | 47.9 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086817

ANÁLISIS Nº: 8367924

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A13

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60400 ± 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 | 59.7 ± 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: 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, 22 de Noviembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4086813

ANÁLISIS Nº: 8367920

MUESTRA REMITIDA POR: INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMENTARIO

DOMICILIO: C/ MAYOR, S/N

POBLACION: 30150-MURCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: A16

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

FECHA RECEPCIÓN: 12/11/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 22/11/2024

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

Fecha inicio análisis 13/11/2024.

| 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 | 60500 ± 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 | 67.8 ± 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, 22 de Noviembre de 2024