

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111251

ANÁLISIS Nº: 8447143

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.23 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111240

ANÁLISIS Nº: 8375572

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	48700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111241

ANÁLISIS Nº: 8375573

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /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 NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111242

ANÁLISIS Nº: 8375574

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /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 NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111246

ANÁLISIS Nº: 8375575

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	41500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111247

ANÁLISIS Nº: 8375576

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /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 NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111248

ANÁLISIS Nº: 8375577

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111249

ANÁLISIS Nº: 8375578

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	21.0 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111250

ANÁLISIS Nº: 8447142

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	44100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111251

ANÁLISIS Nº: 8447143

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	0.23 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111252

ANÁLISIS Nº: 8447144

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47100 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4111253

ANÁLISIS Nº: 8447145

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: 12/12/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 17/12/2024

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 13/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	47300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/12/2024

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, 17 de Diciembre de 2024