

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043965

ANÁLISIS Nº: 8308814

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	59900 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043961

ANÁLISIS Nº: 8308811

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	61700 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043956

ANÁLISIS Nº: 8308806

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	62000 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043966

ANÁLISIS Nº: 8308815

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	60800 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043959

ANÁLISIS Nº: 8308809

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	61100 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043960

ANÁLISIS Nº: 8308810

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	< 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043962

ANÁLISIS Nº: 8308812

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	60200 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043957

ANÁLISIS Nº: 8308807

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	< 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043955

ANÁLISIS Nº: 8308805

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	< 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043958

ANÁLISIS Nº: 8308808

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	50900 ± 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, 15 de Octubre de 2024

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4043963

ANÁLISIS Nº: 8308813

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: 8/10/2024

FECHA FINALIZACIÓN: 15/10/2024

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 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 9/10/2024.

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	61300 ± 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, 15 de Octubre de 2024