

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165548

ANÁLISIS Nº: 8633444

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	43400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	11.6 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165538

ANÁLISIS Nº: 8633434

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	43200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165542

ANÁLISIS Nº: 8633438

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	43200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165541

ANÁLISIS Nº: 8633437

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	43000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165549

ANÁLISIS Nº: 8633445

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	46900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	4.5 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165543

ANÁLISIS Nº: 8633439

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	42600 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165545

ANÁLISIS Nº: 8633441

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	41800 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	14.9 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165540

ANÁLISIS Nº: 8633436

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	42900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165539

ANÁLISIS Nº: 8633435

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	46000 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	8.7 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165546

ANÁLISIS Nº: 8633442

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	42700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165547

ANÁLISIS Nº: 8633443

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	42900 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4165550

ANÁLISIS Nº: 8633446

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: 10/02/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 12/02/2025

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 11/02/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio	PE-COR-012	< 2.78 ± 25%	µmol NH ₄ /L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	47300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	PE-COR-008	< 0.22 ± 13%	µmol NO ₂ /L
Aniones			
Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 12%	µmol NO ₃ /L
Ortofosfatos	PE-COR-019	< 0.52 ± 18%	µmol PO ₄ /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: Laura Díaz Esplá, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 12 de Febrero de 2025