

**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342425 ANÁLISIS Nº: 8954744

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47800 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342426 ANÁLISIS Nº: 8954745

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	3.71 ± 25% 48300 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

#### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342427 ANÁLISIS Nº: 8954746

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 48900 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

**INFORME Nº:** 4342428 **ANÁLISIS Nº:** 8954747

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47800 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342429 ANÁLISIS Nº: 8954748

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47600 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342430 ANÁLISIS Nº: 8954749

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47500 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

#### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342431 ANÁLISIS Nº: 8954750

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47200 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

#### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342432 ANÁLISIS Nº: 8954751

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47800 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342421 ANÁLISIS Nº: 8954740

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47500 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342422 ANÁLISIS Nº: 8954741

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 42600 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

#### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342423 ANÁLISIS Nº: 8954742

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 47900 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones			
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

#### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.





**DATOS GENERALES** 

INFORME Nº: 4342424 ANÁLISIS Nº: 8954743

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: 15/07/2025 FECHA FINALIZACIÓN: 18/07/2025

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 17/07/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos			
Amonio Conductividad a 20°C Nitritos	PE-COR-012 PE-COR-002 PE-COR-008	< 2.78 ± 25% 48000 ± 12% < 0.22 ± 13%	μmol NH4/L μS/cm μmol NO2/L
Aniones	12 001 000	V 0.22 ± 1070	µ111011102/2
Nitratos Ortofosfatos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio PE-COR-019	< 3.2 ± 12% < 0.520 ± 18%	μmol NO3/L μmol PO4/L

## # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 15/07/2025

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.

