

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934399

**ANÁLISIS Nº:** 8052908

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-04 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	59200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.39 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927591, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934393

**ANÁLISIS Nº:** 8052902

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-06 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	59300 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	2.95 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927585, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934401

**ANÁLISIS Nº:** 8052910

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-07 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	58700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.63 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927593, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934391

**ANÁLISIS Nº:** 8052900

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-10 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	58500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.55 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927583, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934394

**ANÁLISIS Nº:** 8052903

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-11 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
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	3.10 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927586, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934397

**ANÁLISIS Nº:** 8052906

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-13 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	5.38 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	58500 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.37 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927589, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934396

**ANÁLISIS Nº:** 8052905

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-16 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	59400 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.06 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927588, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934392

**ANÁLISIS Nº:** 8052901

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-01 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	3.16 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	58200 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	2.79 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927584, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934398

**ANÁLISIS Nº:** 8052907

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-05 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	< 2.78 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	51700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	2.48 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927590, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934402

**ANÁLISIS Nº:** 8052911

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** E-06 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
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	3.61 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927594, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934400

**ANÁLISIS Nº:** 8052909

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** P-01 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
Amonio	A-C-PE-0023 Espectrofotometría absorción	3.09 ± 25%	µmol NH4/L
* Conductividad a 20°C	A-A-PE-0004 Electrometría	59700 ± 12%	µS/cm
Nitritos	A-C-PE-0010 Espectrofotometría absorción	3.58 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927592, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3934395

**ANÁLISIS Nº:** 8052904

**MUESTRA REMITIDA POR:** INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y ALIMETARIO -

**DOMICILIO:** C/ MAYOR, S/N

**POBLACION:** 30150-MURCIA

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** A-01 17/06/2024

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 100 mL(1), conteniendo agua

**FECHA RECEPCIÓN:** 18/06/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 28/06/2024

**Análisis realizado por LABAQUA. 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 19/06/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>			
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	3.04 ± 12%	µmol NO2/L
<b>Aniones</b>			
* Nitratos	A-C-PE-0025 Reducción de Cadmio	< 3.2 ± 25%	µmol NO3/L
Ortofosfatos	A-C-PE-0006 Espectrofotometría Absorción	< 0.52 ± 18%	µmol PO4/L

### OBSERVACIONES

Este informe es modificación del informe nº 3927587, por cambio de legislación por error del laboratorio.

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, 28 de Junio de 2024

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.