

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3700-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 7:23

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A01 UTM X = 690065,4973 Y = 4175691,354

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	49104 ± 5401	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	22.70 ± 3.279	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.4723 ± 0.1039	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero ****5779*
Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3701-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 11:05

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A04 UTM X = 692816,4713 Y = 4172025,625

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52330 ± 5756	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Euofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Euofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3702-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 10:40

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A06 UTM X = 696699,1467 Y = 4169710,781

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52240 ± 5746	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3703-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 10:18

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A07 UTM X = 699586,551 Y = 4168525,402

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52151 ± 5737	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Euofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Euofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3704-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 11:34

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A10 UTM X = 689179,8179 Y = 4176773,851

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51792 ± 5697	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	38.45 ± 5.400	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.5600 ± 0.1232	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3705-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 11:22

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A11 UTM X = 689984,981 Y = 4178496,005

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51882 ± 5707	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	47.20 ± 6.524	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.5519 ± 0.1214	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Euofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo ****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Euofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3706-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 8:07

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A13 UTM X = 693922,4522 Y = 4182966,897

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52419 ± 5766	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3707-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 9:18

Tomador: El cliente

P. toma muestra: A16 UTM X = 695918,5858 Y = 4179412,996

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52599 ± 5786	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero ****5779*
Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3708-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 8:14

Tomador: El cliente

P. toma muestra: E01 UTM X = 695066,2887 Y = 4187411,286

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52599 ± 5786	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	3.193 ± 0.5841	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Euofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Euofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3709-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 9:35

Tomador: El cliente

P. toma muestra: E06 UTM X = 695865,9645 Y = 4176055,888

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52867 ± 5815	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado

DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

C/ San Cristóbal, nº6

Murcia

30001 Murcia

A/A: .

5459

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 26-05-3710-0

DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE

F. toma muestra: 18/05/2026 9:54

Tomador: El cliente

P. toma muestra: P01 UTM X = 698804,606 y = 4173821,303

Remitido por: Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

Denominación: Agua de mar

Referencia:

El laboratorio no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, ni se encuentra amparada por la acreditación LE 551

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/05/2026 **F. inicio:** 18/05/2026 **F. finalización:** 20/05/2026 **F. boletín:** 20/05/2026

Objeto: Determinación de parámetros analíticos en MUESTRA.

Escritos relac.: 29 / 0 2026

Tipo envase: Pl. de 500 ml

Matriz analítica: Aguas de mar

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52330 ± 5756	µS/cm
NITRATOS <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO ₃ ⁻ /l
NITRITOS <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO ₂ ⁻ /l
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH ₄ ⁺ /l
FOSFATOS (ORTOFOSFATO) <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO ₄ ⁻³ /l

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 20/05/2026

Firmado electrónicamente por:

Euofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrero

****5779*

Dirección General

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Euofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-(1) Método subcontratado