

**DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1679-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 11:23

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	48297 ± 5313	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	91.74 ± 11.64	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.5542 ± 0.1213	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	0.1790 ± 0.0539 9	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1680-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 11:08

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51165 ± 5628	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	12.99 ± 1.530	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.3654 ± 0.0796 2	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1681-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 10:47

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51165 ± 5628	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	3.700 ± 0.6347	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

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

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1682-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 10:37

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51523 ± 5668	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	3.407 ± 0.6069	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

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

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1683-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 11:26

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51523 ± 5668	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	12.14 ± 1.337	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.2738 ± 0.0595 4	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1684-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 7:23

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51523 ± 5668	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	8.458 ± 0.6501	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.2026 ± 0.0439 8	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1685-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 8:16

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51971 ± 5717	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	1.129 ± 0.2590	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1686-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 9:33

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1687-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 8:25

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	51882 ± 5707	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	< 1.000	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

Firmado electrónicamente por:  
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo  
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**

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1688-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 9:54

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52867 ± 5815	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	1.107 ± 0.2545	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

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

Plaza Juan XIII, Edificio. B. 6ª Planta

Murcia

30008 Murcia

A/A: [REDACTED]

5459

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

30169 San Ginés (MURCIA)

Tel.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

**Bol. análisis: 26-05-1689-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 11/05/2026 10:15

Tomador: El cliente

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

Remitido por: DIRECCION GENERAL DEL MAR MENOR

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: 11/05/2026 F. inicio: 11/05/2026 F. finalización: 13/05/2026 F. boletín: 13/05/2026

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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	52151 ± 5737	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	1.693 ± 0.3669	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	< 0.1400	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	< 1.39	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	< 0.1053	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/05/2026

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