

**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: 26-05-0008-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

**F. toma muestra:** 04/05/2026 12:00

**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:** 04/05/2026 **F. inicio:** 04/05/2026 **F. finalización:** 06/05/2026 **F. boletín:** 06/05/2026

**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>	52688 ± 5796	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>	0.1892 ± 0.0410 6	µmol NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 624).</i>	1.56 ± 0.661	µmol NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l
<b>FOSFATOS (ORTOFOSFATO)</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 740).</i>	0.2316 ± 0.0657 2	µmol PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> /l

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0009-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	53763 ± 5914	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	3.279 ± 0.5935	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.2430 ± 0.0528 0	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0010-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54211 ± 5963	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	1.429 ± 0.3182	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0011-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54122 ± 5953	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0012-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	53853 ± 5924	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0013-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	53315 ± 5865	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	43.86 ± 6.100	µmol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 738).</i>	0.2484 ± 0.0539 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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: Maria Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0014-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	53943 ± 5934	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0015-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54391 ± 5983	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0016-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54301 ± 5973	µS/cm
<b>NITRATOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 738)</i>	1.493 ± 0.3303	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0017-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54570 ± 6003	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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: 26-05-0018-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

F. toma muestra: 04/05/2026 12:00

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: 04/05/2026 F. inicio: 04/05/2026 F. finalización: 06/05/2026 F. boletín: 06/05/2026

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>	54391 ± 5983	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 06/05/2026

Firmado electrónicamente por:

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

Nombre: María Dolores Carpes Cabrerizo [REDACTED]

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