

# ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE CONSERVAS DE PESCADOS Y MARISCOS. CENTRO TÉCNICO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA (ANFACO - CECOPECA) Área de Tecnología Analítica

Dirección / Address: Ctra. Colegio Universitario, 16; 36310 Vigo (Pontevedra)

Norma de referencia / Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **96/LE1440**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 16/11/2007

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 15 fecha/date 12/02/2021)

### Ensayos en el sector medioambiental / Test in the environmental sector

#### Índice / Index

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Test in the permanent laboratory).....</b>	<b>1</b>
<b>I. Análisis físico-químicos / Physical and chemical analysis.....</b>	<b>1</b>
Aguas de consumo / Drinking waters.....	1
Aguas continentales / Inland waters.....	2
Aguas residuales / Wastewater .....	3
Aguas marinas / Sea waters.....	4
<b>II. Análisis microbiológicos / Microbiology analysis.....</b>	<b>5</b>
Aguas de consumo, aguas continentales y aguas marinas/ Drinking waters, inland waters and marine waters.....	5

### MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / LIQUID SAMPLES: Category 0 (Test in the permanent laboratory)

#### I. Análisis físico-químicos / Physical and chemical analysis

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE
<b>Aguas de consumo / Drinking waters</b>	
pH (4 - 9,5 uds. de pH)	PEE/4/83 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad/ Conductivity (9 - 45000 µS/cm)	PEE/4/84 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 2510 B

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** oM6nk0sWs7m0OEL0T4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<i>ENSAYO / TEST</i>	<i>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</i>
<b>Aguas de consumo/ Drinking waters</b>	
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> ( $\geq 2$ mg/l)	PEE/4/80 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> ( $\geq 27$ mg/l)	PEE/4/85 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-Cl-B
Amonio por espectrofotometría UV-VIS / <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> ( $\geq 0,13$ mg/l)	PEE/4/90 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> EPA 350.2
Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> ( $\geq 0,15$ mg/l)	PEE/4/91 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-ISO 6878
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> ( $\geq 0,03$ mg/l)	PEE/4/88 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777

<i>ENSAYO / TEST</i>	<i>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</i>
<b>Aguas continentales / Inland waters</b>	
pH (4 - 9,5 uds. de pH)	PEE/4/83 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 $\mu$ S/cm)	PEE/4/84 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 2510 B
Sales solubles y salinidad/ <i>Soluble salts and salinity</i> ( $\geq 9$ $\mu$ S/cm)	PEE/4/87 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> Norma AFNOR T 90-111
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> ( $\geq 2$ mg/l)	PEE/4/80 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** oM6nk0sWs7m0OEL0T4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>ENSAYO / TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</b>
<b>Aguas continentales / Inland waters</b>	
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥ 27 mg/l)	PEE/4/85 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Demanda Química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> (≥ 30 mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/81 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE 77004
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica/ <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	PEE/4/89 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH <sub>3</sub> C
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> (≥ 12 mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/92 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B
Amonio por espectrometría UV-VIS/ <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,13 mg/l)	PEE/4/90 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> EPA 350.2
Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,15 mg/l)	PEE/4/91 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-ISO 6878
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,03 mg/l)	PEE/4/88 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777

<b>ENSAYO / TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</b>
<b>Aguas residuales / Wastewater</b>	
pH (4 - 9,5 uds. de pH)	PEE/4/83 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 μS/cm)	PEE/4/84 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 2510 B
Sales solubles y salinidad/ <i>Soluble salts and salinity</i> (≥ 9 μs/cm)	PEE/4/87 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> AFNOR T 90-111

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: oM6nk0sWs7m0OEL0T4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>ENSAYO / TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</b>
<b>Aguas residuales / Wastewater</b>	
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> ( $\geq 2$ mg/l)	PEE/4/80 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> ( $\geq 27$ mg/l)	PEE/4/85 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-Cl·B
Demanda Química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> ( $\geq 30$ mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/81 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE 77004
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica / <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> ( $\geq 5$ mg/l)	PEE/4/89 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH <sub>3</sub> C
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> ( $\geq 12$ mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/92 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B
Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> ( $\geq 0,15$ mg/l)	PEE/4/91 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-ISO 6878
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> ( $\geq 0,03$ mg/l)	PEE/4/88 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777

<b>ENSAYO / TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE</b>
<b>Aguas marinas / Sea waters</b>	
pH (4 - 9,5 uds. de pH)	PEE/4/83 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-H <sup>+</sup> B
Conductividad/ <i>Conductivity</i> (9 - 45000 $\mu$ S/cm)	PEE/4/84 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 2510 B
Sales solubles y salinidad/ <i>Soluble salts and salinity</i> ( $\geq 9$ $\mu$ S/cm)	PEE/4/87 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> AFNOR T 90-111

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** oM6nk0sWs7m0OEL0T4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE
<b>Aguas marinas / Sea waters</b>	
Sólidos en suspensión/ <i>Suspended solids</i> (≥ 2 mg/l)	PEE/4/80 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 872
Cloruros por titulación volumétrica/ <i>Chlorides by volumetric titration</i> (≥ 27 mg/l)	PEE/4/85 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-Cl-B
Demanda química de oxígeno (DQO) por titulación volumétrica/ <i>Chemical oxygen demand (COD) by volumetric titration</i> (≥ 300 mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/81 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE 77004
Nitrógeno amoniacal por titulación volumétrica/ <i>Ammoniacal nitrogen by volumetric titration</i> (≥ 5 mg/l)	PEE/4/89 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 4500-NH <sub>3</sub> C
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO <sub>5</sub> ) por método manométrico/ <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD) by manometric method</i> (≥ 12 mg O <sub>2</sub> /l)	PEE/4/92 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> SM 5210 B
Amonio por espectrometría UV-VIS/ <i>Ammonium by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,13 mg/l)	PEE/4/90 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> EPA 350.2
Fosfatos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Phosphates by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,15 mg/l)	PEE/4/91 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN-ISO 6878
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS/ <i>Nitrites by UV-Vis spectrophotometry</i> (≥ 0,03 mg/l)	PEE/4/88 Método interno basado en <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 26777

## II. Análisis microbiológicos / Microbiology analysis

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE
<b>Aguas de consumo, aguas continentales y aguas marinas/ Drinking waters, inland waters and marine waters</b>	
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C / <i>Total aerobic count at 22 °C</i>	UNE-EN-ISO 6222
Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> / <i>Enumeration of total coliforms and Escherichia coli</i> (Filtración)/ ( <i>Membrane filtration method</i> )	UNE-EN ISO 9308-1
Recuento de enterococos intestinales/ <i>Enumeration of intestinal Enterococci</i> (Filtración)/ ( <i>Membrane filtration method</i> )	UNE-EN ISO 7899-2

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: oM6nk0sWs7m0OEL0T4

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ENSAYO / TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS / TEST PROCEDURE
<b>Aguas de consumo, aguas continentales y aguas marinas/ Drinking waters, inland waters and marine waters</b>	
Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> / Count of <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración)/ (Membrane filtration method)	UNE-EN ISO 14189

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

*An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*