



Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN

1604/LE2911

a / to

FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO ACUICULTURA DE ANDALUCÍA

Según los requisitos recogidos en la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025**, para las actividades de ensayo definidas en el correspondiente anexo técnico*.

According to the requirements in the standard **UNE-EN ISO/IEC 17025** for the testing activities defined in the corresponding technical annex*.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 12/09/2025



JOSÉ MANUEL PRIETO
PRESIDENTE DE ENAC

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. *Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, identificado con el mismo número. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. *The present accreditation will not be valid without its corresponding technical annex, identified under the same number. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de las organizaciones europea e internacional de organismos de acreditación (www.enac.es).

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the european and international organizations of accreditation bodies (www.enac.es).



Ref.: CLE/16200 . Fecha de emisión / Date of issue 31/10/2025

El presente documento anula y sustituye al de ref. / This document cancels and replaces CLE/14362

FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO ACUICULTURA DE ANDALUCIA

Dirección: C/ Muelle comercial S/N, Edificio Ctaqua, 11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1604/LE2911**

Fecha de entrada en vigor: 12/09/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 12/09/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
C/ Muelle comercial S/N, Edificio Ctaqua, 11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas continentales (aguas de transición), aguas residuales y aguas marinas	1
II. Análisis físico-químicos <i>in situ</i>	2
Aguas continentales (aguas de transición), aguas residuales y aguas marinas	2
III. Toma de muestra	2
Aguas continentales (aguas de transición)	2
Aguas residuales	2

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales (aguas de transición), aguas residuales y aguas marinas		
pH (4 - 10 uds. pH)	PEE-001 Método Interno basado en: UNE-EN ISO 10523	A
Conductividad (1413 - 111800 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PEE-002 Método Interno basado en: UNE-EN 27888	A
Sólidos en Suspensión ($\geq 10 \text{ mg}/\text{l}$)	PEE-007 Método Interno basado en: UNE-EN 872	A



II. Análisis físico-químicos *in situ*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales (aguas de transición), aguas residuales y aguas marinas		
Temperatura (10-50 °C)	PEE-003 Método interno basado en: SM 2550 B	I

III. Toma de muestra

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales (aguas de transición)		
Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico	PG-21 Método interno basado en: ISO 5667-6	I

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas residuales		
Toma de muestra puntual y compuesta en función del tiempo para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico	PG-21 Método interno basado en: ISO 5667-10	I

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.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

C/ Muelle comercial S/N, Edificio Ctaqua, 11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)