

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)