

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. DEPARTAMENTO DE MADRID

Dirección: C/ José Echegaray, 4; 28232 Las Rozas (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **297/LE1366**

Fecha de entrada en vigor: 29/02/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 10/10/2025)

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

	Código
C/ José Echegaray, 4; 28232 Las Rozas (Madrid)	A

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

MUESTRAS LÍQUIDAS:	1
I. Análisis físico-químicos	1
Aguas continentales y aguas residuales	1
II. Análisis ecotoxicológicos	1
Aguas continentales, aguas residuales y residuos líquidos	1

MUESTRAS LÍQUIDAS:

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales y aguas residuales		
Nitrógeno total (NT) por quimioluminiscencia ($\geq 2 \text{ mg/l}$)	PNT-V-T003 Método interno basado en: UNE-EN ISO 20236	A
Carbono Orgánico no purgable (NPOC) por espectroscopía IR ($\geq 5 \text{ mg/l}$)	PNT-V-T045 Método interno basado en: UNE-EN ISO 20236	A

II. Análisis ecotoxicológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Aguas continentales, aguas residuales y residuos líquidos		
Toxicidad por inhibición de la bioluminiscencia bacteriana con <i>Vibrio fischeri</i> (Toxicidad CE_{50}) ($\geq 0,1 \%$)	PNT-V-T013 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11348-3	A

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.