

ACERINOX EUROPA, S.A. (Unipersonal) Laboratorio Químico

Dirección: Avenida de Acerinox Europa, s/n. Polígono Industrial de Palmones; 11379 Barrios (Cádiz)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1149/LE2217**

Fecha de entrada en vigor: 19/06/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 21/02/2025)

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

	Código
Avenida de Acerinox Europa, s/n. Polígono Industrial de Palmones; 11379 Barrios (Cádiz)	A

Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Aguas residuales		
Sólidos en suspensión (≥ 10 mg/l)	NDT-7601 Método interno basado en: UNE-EN 872	A
Amonio por electrometría (≥ 1 mg/l)	NDT-7602 Método interno basado en: SM 4500-NH ₃ D.	A
Fluoruros por electrometría (≥ 1 mg/l)	NDT-7603 Método interno basado en: SM 4500- F ⁻ C.	A
Nitratos por electrometría (≥ 50 mg/l)	NDT-7606 Método interno basado en: SM 4500- NO ₃ ⁻ D.	A
Carbono Orgánico Total (COT) por espectroscopía IR (≥ 5 mg/l)	NDT-7609 Método interno basado en: UNE-EN ISO 20236	A
Metales totales por espectroscopia de plasma de acoplamiento inductivo (ICP/AES) Cromo ($\geq 0,02$ mg/l) Níquel ($\geq 0,02$ mg/l)	NDT-7616 Método interno basado en: UNE-EN ISO 11885	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.