

**INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA
(IDAEA). CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
Laboratorio de geoquímica orgánica marina**

Dirección: Jordi Girona, 18 - 26; 08034 Barcelona
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad: **Ensayo**
Acreditación nº: **159/LE1977**
Fecha de entrada en vigor: 23/11/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 19/04/2024)

Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Agua marina, mallas de muestreo, muestras emulsionadas y bolas de alquitrán que contiene productos petrolíferos y productos del petróleo con una proporción significativa de hidrocarburos con un punto de ebullición superior a 200° C	
Identificación de vertidos de hidrocarburos por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) y comparación de muestras	PNT-LGOM-03 Método interno basado en: EN 15522-2
Mallas de muestreo con productos químicos orgánicos hidrofóbicos con un punto de ebullición superior a 200°C	
Identificación de productos químicos orgánicos acumulables en la superficie del medio marino por GC-FID y/o GC-MS (identificación masa molecular \leq 900 Da).	PNT-LGOM-04 Rev.10 Método interno

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.