

ASOCIACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES (APA) Laboratorio de Higiene Industrial Analítica

Dirección: C/ Portuetxe, 14. Edificio Ibaeta; 20018 San Sebastián (Guipúzcoa)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **261/LE535**

Fecha de entrada en vigor: 09/03/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 29/03/2019)

Ensayos en el sector medioambiental

CALIDAD DEL AIRE: Categoría 0 (Ensayos en laboratorio permanente)

I. Atmosferas laborales

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Soportes de muestreo de atmósferas laborales	
Determinación de fibras de amianto y otras fibras (índice de refracción mayor de 1,51) Método del filtro de membrana/microscopía óptica de contraste de fase	UNE 81752 MTA/MA-051/A04
Determinación de partículas en suspensión en el aire (fracciones inhalable, torácica y respirable) por gravimetría. Filtro de membrana de PVC de 37 mm. ($\geq 0,1$ mg/filtro)	UNE 81599
Determinación de partículas en suspensión en el aire (fracciones inhalable, torácica y respirable) por gravimetría. Filtro de membrana de éster de celulosa de 37 mm. ($\geq 0,1$ mg/filtro)	PEE-LHIA-14 Método interno basado en: UNE 81599
Determinación del contenido en sílice cristalina por espectrofotometría de Infrarrojo con Transformada de Fourier (FTIR)	UNE 81550
Determinación de vapores orgánicos (benceno, tolueno, m-xileno y tricloroetileno) mediante cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) Benceno (≥ 5 µg/muestra) m-Xileno (≥ 10 µg/muestra) Tolueno (≥ 10 µg/muestra) Tricloroetileno (≥ 15 µg/muestra)	PEE-LHIA-16_8 Método interno basado en: UNE 81586

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.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 11 de fecha 22/03/2019.