

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 167/LE320

Entidad: LABORATORIO DE LA FUNDACION AZTI

Dirección: Parque Tecnológico de Bizkaia; 48160 Derio (Bizkaia)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos en productos agroalimentarios y aguas

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ÁREA DE FÍSICO - QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas marinas	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) Naftaleno ($\geq 0,04 \mu\text{g/l}$) Antraceno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) Fluoranteno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) Benzo (b) fluoranteno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) Benzo (k) fluoranteno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$) Benzo (a) pireno ($\geq 0,003 \mu\text{g/l}$)	Procedimiento interno M.A.L.B 42
Sedimentos	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) Fenantreno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Antraceno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Fluoranteno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Pireno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Benzo (a) antraceno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Criseno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Benzo (a) pireno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Indeno (1,2,3-cd) pireno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$) Benzo (g,h,i) perileno ($\geq 30 \mu\text{g/kg sms}$)	Procedimiento interno M.A.L.B 43

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección y recuento en placa (film) de aerobios mesófilos	Procedimiento Interno MALM-REC-01B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (continuación)	Detección y recuento en placa (film) de enterobacterias a 37°C	Procedimiento Interno MALM-REC-04B
	Detección y recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i>	Procedimiento Interno MALM-REC-07B

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. mediante PCR a tiempo real	Procedimiento Interno MALM-INV-02
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PRC a tiempo real	Procedimiento Interno MALM-INV-03

ÁREA BIOLOGÍA MOLECULAR

Análisis de identificación de especies mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos derivados de la pesca	Identificación de la especie perteneciente al género <i>Thunnus</i> mediante PCR a tiempo real	Procedimiento interno MA-BM-02
Queso y leche de oveja procedente de producción bajo DOP Idiazabal Sangre de oveja	Identificación de razas de oveja Latxa/Carranzana, Assaf/Awassi y Lacaune mediante PCR a tiempo real	Procedimiento interno MA-BM-13

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 18 de fecha 18/11/2016