

## FUNDACIÓN AZTI

### Laboratorios Microbiología y Biología Molecular

Dirección: Parque Tecnológico De Bizkaia, Edificio 609, Camino Astondo Bidea; 48160 Derio (BIZKAIA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **167/LE320**

Fecha de entrada en vigor: 30/04/1999

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 23 fecha 03/07/2019)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

#### 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	MALM-REC-01B <i>Método interno basado en '3M™ PETRIFILM™ Aerobic Count Plate'</i>
	Detección y recuento en placa (film) de enterobacterias a 37°C	MALM-REC-04B <i>Método interno basado en '3M™ PETRIFILM™ Enterobacteriaceae Count Plate'</i>
	Detección y recuento en placa (film) de <i>Escherichia coli</i>	MALM-REC-07B <i>Método interno basado en '3M™ PETRIFILM™ Select E. coli Count Plate (SEC)'</i>
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MALM-REC-30 <i>Método interno basado en 'ALOA® COUNT'</i>
Carne y productos cárnicos	Detección y recuento de especies termófilas de <i>Campylobacter</i>	MALM-REC-35 <i>Método interno basado en agar RAPID' Campylobacter</i>

### 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	MALM-INV-02 <i>Método interno basado en 'iQ-Check™ Salmonella II kit'</i>
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PRC a tiempo real.	MALM-INV-03 <i>Método interno basado en 'iQ-Check™ Listeria monocytogenes II kit'</i>

### 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 especies de escómbridos por PCR a tiempo real  <i>Thunnus alalunga</i> <i>Thunnus albacares</i> <i>Thunnus atlanticus</i> <i>Thunnus thynnus</i> <i>Thunnus obesus</i> <i>Thunnus maccoyii</i> <i>Thunnus tonggol</i> <i>Thunnus orientalis</i> <i>Katsuwonus pelamis</i> <i>Sarda sarda</i>	MA-BM-02 Rev. 18  Método interno
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	MA-BM-13 Rev. 03  Método interno

*Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 22 de fecha 07/06/2019*

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.