

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. 24 fecha 01/04/2022)

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	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MALM-REC-30 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> mediante PCR 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. 19 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

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.