

## LEARTIKER S.COOP. Laboratorio de Tecnología de Alimentos

Dirección: Xemein Etorbidea № 12; 48270 Markina-Xemein (Bizkaia)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 1205/LE2311

Fecha de entrada en vigor: 10/06/2016

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev.3 fecha 31/01/2020)

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de Salmonella spp.	KI04-EIMIK-A18 Método interno basado en SALMA® One Day
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	KI04-EIMIK-A17 Método interno basado en ALOA® One Day
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	KI04-EIMIK-A09 Método interno basado en ALOA® Count
	Recuento en placa (film) de aerobios a 30 °C	KI04-EIMIK-A01  Método interno basado en  3M <sup>TM</sup> Petrifilm <sup>TM</sup> (AC) Aerobic  Count Plate
	Recuento en placa (film) de enterobacterias a 37 °C	KI04-EIMIK-A06 Método interno basado en 3M <sup>TM</sup> Petrifilm <sup>TM</sup> (EB) Enterobacteriaceae Count Plate
	Recuento en placa (film) de Staphylococcus coagulasa positivo	KI04-EIMIK-A08 Método interno basado en 3M™ Petrifilm ™ Staph Express System (STX)
	Recuento en placa (film) de $\emph{E.coli }\beta ext{-}\emph{glucuronidasa}$ positivo	KI04-EIMIK-A07 Método interno basado en 3M™ Petrifilm ™ select E.coli Count (SEC) Plate
Carnes y derivados	Recuento en placa de <i>Campylobacter</i> spp	KI04-EIMIK-A13 Método interno basado en CampyFood Agar method

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 29inPUkMS85b83Hq2D



Nacional de Acreditación Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de Salmonella spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	KI04-EIMIK-A11 Método interno basado en Vidas® Up Salmonella (SPT)
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	KI04-EIMIK-A12  Método interno basado en  Vidas® Listeria  monocytogenes Xpress  (LMX)
Queso	Detección de enterotoxina estafilocócica mediante inmunofluorescencia (ELFA)	UNE-EN ISO 19020

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.