

MICRAL ANÁLISIS ALIMENTARIOS, S.L.

Dirección: C/ Río Sil, 57 - Entresuelo Izquierda; 27003 Lugo (LUGO)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1250/LE2373**

Fecha de entrada en vigor: 08/05/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 25/03/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MCC 8-PNT-E03 <i>Método interno basado en ALOA®COUNT</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)	MCC 8-PNT-E01 <i>Método interno basado en VIDAS® Up Salmonella (SPT)</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	MCC 8-PNT-E02 <i>Método interno basado en VIDAS® Listeria monocytogenes Xpress (LMX)</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto especias)	Recuento de coliformes totales por NMP automatizado	MCC 8 -PNT-E07 <i>Método interno basado en TEMPO® TC</i>
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado	MCC 8 -PNT-E08 <i>Método interno basado en TEMPO® EC</i>
	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> por NMP automatizado	MCC 8 -PNT-E09 <i>Método interno basado en TEMPO® STA</i>

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.