

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA DE SEGOVIA

Dirección: Avda. Juan Carlos I nº 3; 4004 SEGOVIA

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1236/LE2359**

Fecha de entrada en vigor: 24/02/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.7 fecha 20/06/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA ANALÍTICA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas en medios de cultivos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	MA-T-4 <i>Método interno basado en ISO 6579-1</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	MA-T-9 <i>Método interno basado en ISO 11290-1</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MA-T-10 <i>Método interno basado en ISO 11290-2</i>
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	MA/T-6 <i>Método interno basado en ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	MA/T-1 <i>Método interno basado en ISO16649-2</i>
	Recuento en placa de <i>Enterobacteriaceae</i> a 37 °C	MA/T-2 <i>Método interno basado en ISO 212528-2</i>
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos	MA/T-3 <i>Método interno basado en ISO 6888-2</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hisopos Esponjas Gasas	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	MA/T-9 <i>Método interno basado en ISO 11290-1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inhibición del crecimiento bacteriano

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Músculo (porcino, bovino, aviar, ovino)	Determinación cualitativa de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano (técnica de las cuatro placas) Ampicilina ($\geq 50 \mu\text{g/kg}$) Penicilina G ($\geq 30 \mu\text{g/kg}$) Clortetraciclina ($\geq 80 \mu\text{g/kg}$) Enrofloxacino ($\geq 50 \mu\text{g/kg}$) Eritromicina ($\geq 160 \mu\text{g/kg}$) Marbofloxacino ($\geq 50 \mu\text{g/kg}$) Oxacilina ($\geq 300 \mu\text{g/kg}$)	MA-T-12 Ed. 5 <i>Método interno</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.