

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.6 fecha 12/04/2024)

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	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	MA-T-10 <i>Método interno basado en ISO 11290-2</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	MA-T-9 <i>Método interno basado en ISO 11290-1</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	MA-T-4 <i>Método interno basado en ISO 6579-1</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 ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Penicilina G ($\geq 30 \mu\text{g}/\text{kg}$) Clortetraciclina ($\geq 80 \mu\text{g}/\text{kg}$) Enrofloxacino ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Eritromicina ($\geq 160 \mu\text{g}/\text{kg}$) Marbofloxacino ($\geq 50 \mu\text{g}/\text{kg}$) Oxacilina ($\geq 300 \mu\text{g}/\text{kg}$)	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.

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: W6hBK5ewPD71415rLY

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**