

ADBAE LABORATORIO Y CONSULTORÍA, S.L.

Dirección: C/ Leopoldo Alas Clarín, 51-53 – 1º Planta 28035 MADRID

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 1359/LE2218

Fecha de entrada en vigor: 18/10/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 24/10/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basado en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos		PNT 05Mb Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1
Placas de contacto	Recuento de microorganismos a 30 º C	PNT 95Mb Método interno basado en UNE EN ISO 4833-1
Laminocultivos		PNT 15Mb Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1
Alimentos		PNT 06Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Placas de contacto	Recuento de enterobacterias a 37 º C	PNT 96Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Laminocultivos		PNT 18Mb Método interno basado en ISO 21528-2
Alimentos	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 37 ° C	PNT 03Mb Método interno basado en CHROMID® Coli

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: MA4UGI1W4441571w32



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT 38Mb	
		Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™	
Alimentos	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo	PNT 04Mb	
		Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1	
	Recuento en placa de coliformes totales	PNT 07Mb	
		Método interno basado en CHROMID® Coli	
	Detección de Salmonella spp	PNT 01Mb	
		Método interno basado en Thermo Scientific™ Salmonella Precis™ Method	
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT 02Mb	
		Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™	
Hisopos		PNT 19Mb	
		Método interno basado en Thermo Scientific™ Listeria Precis™	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizado (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección de <i>Salmonella spp</i> por inmunofluorescencia (ELFA)	PNT 087Mb Método interno basado en VIDAS® UP Salmonella (SPT)
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por	PNT 088Mb Método interno basado en VIDAS® L. monocytogenes Xpress (LMX)
Hisopos	inmunofluorescencia (ELFA)	PNT 090Mb Método interno basado en VIDAS® L. monocytogenes Xpress (LMX)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne	Detección de <i>Escherichia</i> inmunofluoresciencia (ELFA)	coli 0:157 por	PNT 089Mb Método interno basado en VIDAS® E.coli O157 including H7 (ECPT)

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.