

AGÈNCIA DE SALUT PÚBLICA DE CATALUNYA Laboratori a Tarragona

Dirección: Av. María Cristina nº 54; 43002 Tarragona Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 162/LE339

Fecha de entrada en vigor: 10/03/2000

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 31 fecha 19/09/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA TÉCNICA DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIALA ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Salmonella spp. Detección. Aislamiento/identificación y confirmación	UNE-EN ISO 6579-1
	Listeria monocytogenes. Detección Aislamiento/identificación y confirmación	UNE-EN ISO 11290-1
	Listeria monocytogenes. Recuento en placa	UNE-EN ISO 11290-2
Esponjas Canales frescas de pollo y pavo	Salmonella spp. Detección. Aislamiento/identificación y confirmación	UNE-EN ISO 6579-1
Esponjas		PNT T079 Método interno basado en RAPID' Salmonella
Pescados, mariscos, y derivados	Vibrio parahaemolyticus y Vibrio cholerae. Detección Aislamiento/identificación y confirmación	UNE-EN ISO 21872-1
Canales de pollo (piel de cuello)	Campylobacter spp. Recuento en placa	UNE-EN ISO 10272-2

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)



PRODUCTO/MATERIALA ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne fresca	Aislamiento e identificación presuntiva de <i>Escherichia Coli</i> productor de ESBL, AmpC y carbapenemasas	POQ-21 Método interno basado en EURL RAM (Isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E. coli from fresh meat)

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Coliformes y <i>Escherichia coli</i> . Filtración por membrana y siembra en agar cromogénico	UNE-EN ISO 9308-1
	Clostridium perfringens. Filtración por membrana	UNE-EN ISO 14189
	Enterococos intestinales. Filtración por membrana	UNE-EN ISO 7899-2
Aguas de consumo Aguas continentales	Microorganismos cultivables a 22 °C y 36 °C. Siembra por incorporación	UNE-EN ISO 6222
Agua de piscina	Escherichia coli. Filtración por membrana y siembra en agar cromogénico	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas marinas Aguas superficiales	Escherichia coli. Recuento por NMP según la técnica del substrato definido	UNE-EN ISO 9308-2
	Enterococos. Recuento por NMP según la técnica del substrato definido	POQ-18 Método interno basado en en kit comercial (*)
Aguas de consumo Agua de piscina	Pseudomonas aeruginosa. Recuento por NMP según la técnica del substrato definido	UNE-EN ISO 16266-2

Análisis de Legionella

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento de <i>Legionella</i> spp.	UNE-EN ISO 11731
Aguas tratadas Torunda	Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	POQ-12 Método interno basado en kit comercial(*)

^(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio



Análisis mediante métodos basados en técnicas de parasitología

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carne y derivados cárnicos frescos y congelados de las especies porcina, equina y jabalina	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UNE-EN ISO 18743
Pescados y derivados	Detección de larvas de <i>Anisakidae</i> por inspección visual	PNT T-081 Método interno basado en Reglamento (UE) 2074/2005 Anexo II, Sección I, Capítulo II
	Detección de larvas L3 de <i>Anisakidae</i> por digestión artificial	UNE-EN ISO 23036-2

ÁREA TÉCNICA DE FISICO-QUÍMICA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (vapor frío) (≥ 0,007 mg/Kg)	PNT FQ-049 Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones
Carne Hortalizas Marisco Pescado Verduras	Elementos por espectrometría de masas asistida por plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) Carne/pescado/ Verduras Marisco Plomo ($\geq 0.020 \ mg/kg$) ($\geq 0.020 \ mg/kg$) ($\geq 0.050 \ mg/kg$) Cadmio ($\geq 0.020 \ mg/kg$) ($\geq 0.0080 \ mg/kg$) ($\geq 0.050 \ mg/kg$) Estaño ($\geq 0.070 \ mg/kg$) ($\geq 0.070 \ mg/kg$) ($\geq 0.50 \ mg/kg$) Hortalizas Carne/pescado Plomo ($\geq 0.020 \ mg/kg$) Níquel ($\geq 0.070 \ mg/kg$) Cadmio ($\geq 0.0080 \ mg/kg$)	PNT FQ-050 Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones

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.