

AKUNATURA DE ORENSE, S.L.

Dirección: Edificio Tecnópole I Local 4-5. Parque Tecnológico de Galicia- San Cibrao das Viñas- Ourense

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1310/LE2458**

Fecha de entrada en vigor: 06/09/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 29/09/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	ISO 4833-1
Canales (control de higiene)	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	PNT-AL-13 <i>Método interno basado en RAPID'Enterobacteriaceae</i>
Alimentos	Recuento en placa de coliformes	ISO 4832
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 44 °C	ISO 16649-2
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-15 <i>Método interno basado en Compass® Listeria</i>
Fondos de caja Calzas Heces	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579-1
Alimentos Esponjas abrasivas (control higiene superficies de canales)		PNT-AL-14 <i>Método interno basado en RAPID'Salmonella</i>



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hisopo	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-AL-15 <i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar (detection)</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-AL-14 <i>Método interno basado en RAPID'Salmonella</i>
Placa de contacto	Recuento de microorganismos a 30 °C	PNT-AL-21 Método interno basado en ISO 4833-2
	Recuento de microorganismos a 37 °C	PNT-AL-21 Rev 0 <i>Método interno</i>
	Recuento de Enterobacterias a 37 °C	PNT-AL-10 Método interno basado en ISO 21528-2
	Recuento de <i>estafilococos</i> coagulasa positivos	PNT-AL-05 Método interno basado en ISO 6888-1

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.