

## COLEGIO OFICIAL DE FARMACEUTICOS DE MALAGA Laboratorio

Dirección: Avda. de Andalucía, 31, entreplanta; 29006 Málaga

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **416/LE753**

Fecha de entrada en vigor: 30/04/2004

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 13 fecha 29/05/2020)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis de alimentos 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 totales a 30 °C	PNT-A-15 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 4833-1</i>
	Recuento en placa de enterobacterias totales	PNT-A-16 <i>Método interno basado en ISO 21528-2</i>
	Recuento en placa de coliformes y <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positiva	PNT-A-17 PNT-A-18 <i>Método interno basado en ChromID™ Coli Agar (COLI ID-F)</i>
	Recuento en placa de <i>Staphylococcus coagulasa</i> positivos	PNT-A-19 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6888-1</i>
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-A-24 <i>Método interno basado en ALOA® COUNT</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-A-23 <i>Método interno basado en ALOA® ONE DAY</i>
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-A-20 <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 6579-1</i>

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	Recuento de <i>Escherichia coli</i> y coliformes (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1
Aguas de pozo		PNT-A-26 PNT-A-07  <i>Método interno basado en Orden SCO/778/2009</i>
Aguas de piscina	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PNT-A-26  <i>Método interno basado en UNE-EN ISO 9308-1</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.