

LABORATORIO ANAYCO, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Casabermeja, 15 P. I. La Azucarera Málaga (Málaga)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1240/LE2269**

Fecha de entrada en vigor: 24/03/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 11/04/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA DE FÍSICOQUÍMICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto grasas y aceites)	pH por potenciometría (2,0-9,0 unidades de pH)	PT-FQ-062 Rev.05 Método interno

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C	ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	RAPID' <i>Enterobacteriaceae</i> Agar
	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa-positivo	ISO 16649-2
	Recuento en placa de Estafilococos coagulasa-positivo	ISO 6888-2
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	COMPASS® <i>Listeria</i> Agar (enumeration)
	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	RAPID' <i>Salmonella</i>
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C	ISO 4832
	Recuento en placa de Mohos y levaduras	Symphony Agar®
Alimentos Hisopos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	COMPASS® <i>Listeria</i> Agar (detection)
Placas de contacto Laminocultivos	Recuento de microorganismos a 37 °C	PT-MB-060 Rev.3
	Recuento de enterobacterias presuntivas a 37 °C	Método interno

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD
Alimentos	Detección de <i>Salmonella</i> spp por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	VIDAS® UP <i>Salmonella</i> (SPT)
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	VIDAS® <i>Listeria monocytogenes</i> Xpress (LMX)

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Recuento en placa de Enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
	Recuento en placa de microorganismos a 22 °C	ISO 6222
Aguas de piscina, spa y jacuzzi	Recuento en placa microorganismos a 36º C	
	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	
Aguas de consumo	Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	ISO 9308-1
Aguas de piscina		PT-MB-024 <i>Método interno basado en ISO 9308-1</i>
Aguas de pozo		
Aguas regeneradas	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	

Análisis de *Legionella*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas continentales (incluye torres de refrigeración y condensadores evaporativos) Aguas depuradas	Recuento de <i>Legionella</i> spp	UNE-EN ISO 11731

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.