

GESTIÓN AMBIENTAL Y ANÁLISIS GRANADA, S.L.

Dirección: P. I. Juncaril C/Baza. Parc. 9 Local 2; 18220 Albolote (Granada)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **903/LE1598**

Fecha de entrada en vigor: 27/05/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 06/02/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

ÁREA FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva y orujo de oliva	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío)	PNT-FQ-310 <i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 34</i>
	Índice de peróxidos por volumetría	PNT-FQ-311 <i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 35</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta K 232 K 270	PNT-FQ-312 <i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 19</i>

ÁREA MICROBIOLOGÍA

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Esponjas Hisopos	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	PNT-MB-117 <i>Método interno basado en RAPID' Salmonella</i>
	Detección de <i>Listeria</i> spp.	PNT-MB-118 <i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i>
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	
Alimentos	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	PNT-MB-119 <i>Método interno basado en COMPASS® Listeria Agar</i>

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 Agua de pozo Aguas continentales tratadas	Recuento de <i>Legionella</i> spp. Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (inmunoensayo)	UNE-EN ISO 11731 PNT-MB-116 <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i>

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

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.