

FUNDACIÓN DE LA CAJA RURAL DE JAÉN (OLIVARUM) Laboratorio Olivarum

Dirección: Parque Tecnológico Geolit C/ El Condado, Manzana 23; 23620 Mengíbar (Jaén)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1335/LE2481**

Fecha de entrada en vigor: 12/04/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 12/04/2019)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva virgen	Grado de acidez por volumetría	PE-03 <i>Método interno basado en Reglamento 2568/91 y modificaciones posteriores Anexo II</i>
	Índice de peróxidos por volumetría	PE-04 <i>Método interno basado en Reglamento 2568/91 y modificaciones posteriores Anexo III</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva virgen	Contenido en Ceras y Ésteres Etílicos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)	PE-06 <i>Método interno basado en Reglamento 2568/91 y modificaciones posteriores Anexo XX</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva virgen	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, ΔK)	PE-05 <i>Método interno basado en Reglamento 2568/91 y modificaciones posteriores Anexo IX</i>
Aceituna	Riqueza grasa sobre materia húmeda por NIR	PE-07 <i>Método Interno basado en método del fabricante FOSS para el equipo OLIVIA TM</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.