

## LABORATORIO AGROALIMENTARIO INDUSTRIAL, S.L. (Indlab)

### Laboratorio de Montilla (ENOQUISA)

Dirección: Carretera Nacional 331 Km. 47,530; 14550 Montilla (CÓRDOBA)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1089/LE2813**

Fecha de entrada en vigor: 29/09/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 29/09/2023)

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

#### SECCIÓN ACEITUNAS

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites y grasas	Humedad y materias volátiles por gravimetría	PE/LE/100 <i>Método interno basado en UNE 662</i>
	Impurezas por gravimetría	PE/LE/102 <i>Método interno basado en UNE 663</i>
	Ácidos grasos libres (acidez) por volumetría	PE/LE/101 <i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 34</i>
	Índice de peróxidos por volumetría	PE/LE/103 <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 y grasas	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta K <sub>232</sub> , K <sub>270</sub>	PE/LE/104 <i>Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 19</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de resonancia magnética nuclear

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceituna	Grasa por resonancia magnética nuclear (RMN)	PE/LE/030 Rev.12 <i>Método interno</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