

LABORATORIO DEL SERVICIO DE INSPECCIÓN SOIVRE DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE COMERCIO DE VALENCIA

Dirección: Muelle del Turia s/n. Cocherón Auxiliar. Puerto de Valencia; 46024 Valencia

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1138/LE2193**

Fecha de entrada en vigor: 27/03/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 01/09/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y zumos de frutas	Grado Brix por refractometría	METD16
Cítricos	Índice de madurez (Cálculo matemático)	<i>Método interno basado en OECD fruit and vegetables scheme-Guidelines on objective tests to determine quality of fruit and vegetables, dry and dried produce</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva y aceite de orujo de oliva	Determinación de los ácidos grasos libres (acidez) por volumetría (método en frío)	COI/T.20/Doc. n.º 34
Frutas y zumos de frutas (excepto mosto de uva, frutas rojas, bayas y sus zumos)	Acidez por volumetría	METD16 <i>Método interno basado en OECD fruit and vegetables scheme-Guidelines on objective tests to determine quality of fruit and vegetables, dry and dried produce</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrofotométricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites de oliva y aceite de orujo de oliva	Prueba espectrofotométrica en el ultravioleta <i>K232</i> <i>K270</i> <i>ΔK</i>	METD05 <i>Método interno basado en</i> <i>COI/T.20/Doc. n.º 19</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.