

Universitat Politècnica de València Laboratorio de la Miel

Dirección: Camino de Vera s/n - Universidad Politécnica de Valencia - Edificio 8E (Acceso F - Planta 0 - Lab 10)
46002 – Valencia

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1453/LE2688**

Fecha de entrada en vigor: 24/06/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.1 fecha 24/06/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas microscópicas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Miel	Análisis melisopalinológico	PEE/LABMIEL/01 <i>Método interno basado en Apidologie 35 (2004) s18-s25</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Miel	Color por comparación óptica	PEE/LABMIEL/02 <i>Método interno basado en Método fabricante HANNA equipo C221</i>
	Humedad por refractometría	PEE/LABMIEL/03 <i>Método interno basado en Harmonised methods of the International Honey Commission (IHC) Method 1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Miel	Conductividad eléctrica por conductimetría (80 a 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	PEE/LABMIEL/04 <i>Método interno basado en Harmonised methods of the International Honey Commission (IHC) Method 2</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.