

LABOCYL, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Tomás Bayón 13, 47491 La Seca, Valladolid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1293/LE2440**

Fecha de entrada en vigor: 23/03/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 15/03/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vinos especiales Vinos aromatizados Mistelas	Masa volúmica a 20 °C por densimetría electrónica	PNT-DE-06 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-01</i> <i>Método B</i>
	Extracto seco total por densimetría	PNT-ES-05 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-03B</i>
	Grado alcohólico por densimetría electrónica	PNT-GA-04 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS312-01</i> <i>Método B</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vinos especiales Vinos aromatizados Mistelas	pH por potenciometría	PNT-PH-01 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-15</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vinos especiales Vinos aromatizados Mistelas	Acidez volátil por volumetría ($\geq 0,15$ g ácido acético/l)	PNT-AV-12 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-02</i>
	Acidez total por volumetría	PNT-AT-02 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-01</i>
	Dióxido de azufre total por volumetría (≥ 10 mg/l)	PNT-SO-03 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS323-04A2</i>
	Sustancias reductoras por volumetría (método Rebelein)	PNT-AR-11 Rev.7 <i>Método interno</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vinos especiales Vinos aromatizados Mistelas	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) ($\geq 0,20$ g/l)	PNT-AC-09 <i>Método interno basado en Método fabricante Biosystems equipo Y15</i>
	Glucosa + Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) ($\geq 0,35$ g/l)	PNT-GF-08 <i>Método interno basado en Método fabricante Biosystems equipo Y15</i>
	Ácido L-Málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) ($\geq 0,25$ g/l)	PNT-AM-10 <i>Método interno basado en Método fabricante Biosystems equipo Y15</i>
	Índice de polifenoles totales (IPT) por espectrofotometría UV-VIS	PNT-IP-07 Rev.3 <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.