

## LABOCYL S.L.

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

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1293/LE2440**

Fecha de entrada en vigor: 23/03/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 22/02/2019)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Masa volúmica por densimetría electrónica	PNT-DE-06 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-01A</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-AS312-01A</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	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	Acidez volátil por volumetría <i>(≥ 0,15 g ác.acético/l)</i>	PNT-AV-12 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-02</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría	PNT-AT-02 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-01</i>
	Dióxido de azufre libre y total (sulfitos) por volumetría	PNT-SO-03 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS323-04A</i>
	Azúcares reductores por volumetría (método Rebelein)	PNT-AR-11 Rev.3 <i>Método interno</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) ( $\geq 0,20$ g/l)	PNT-AC-09 <i>Método interno basado en Método 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 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 Biosystems equipo Y15</i>
	Índice de polifenoles totales por espectrofotometría UV-VIS	PNT-IP-07 Rev.2 <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.