

## LABNOSTRUM, S.L.

Dirección: Avda. Jacint Verdaguer, 1 43813- Alió (Tarragona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1520/LE/2788**

Fecha de entrada en vigor: 12/01/2024

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.1 fecha 12/01/2024)

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

Área Técnica: Físicoquímico

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vino espumoso	pH por potenciometría <i>(2 a 5 unidades de pH)</i>	PNT-09 <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 Vino espumoso	Acidez total por volumetría (valoración potenciométrica) <i>(≥ 2,5 g/l ácido tartárico)</i>	PNT-07 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS-313-01</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino (con contenido en azúcares < 50g/l) Vino espumoso (con contenido en azúcares < 50g/l)	Grado alcohólico por espectroscopía infrarroja (FTIR)	PNT-10 <i>Método interno conforme a Resolución OIV-OENO 390/2010</i>
Vino Vino espumoso	Ácido acético por espectrofotometría UV-Vis (método enzimático automatizado) <i>(≥ 0,1 g/l ácido acético)</i>	PNT-013 <i>Método interno basado en kit TDI</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Vino espumoso	Glucosa + fructosa por espectrofotometría UV-Vis (método enzimático automatizado) ( $\geq 0,3$ g/l)	PNT-05 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS311-10</i>
	Dióxido de azufre total por espectrofotometría UV-Vis (método colorimétrico automatizado) ( $\geq 10$ mg/l)	PNT-08 <i>Método interno basado en kit TDI</i>
	Glucosa+Fructosa+Sacarosa por espectrofotometría UV-Vis (método enzimático automatizado) ( $\geq 0,5$ g/l)	PNT-06 <i>Método interno basado en kit Biosystems</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.