

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1077/LE2092

Entidad: PRODUCTOS AGROVIN, S.A.
Laboratorio de Servicios Externos

Dirección: Avenida de los Vinos s/n. Pol. Ind. Los Alces; 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

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

Título: Ensayos físico - químicos de vinos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

ÁREA ENSAYOS FISICO-QUÍMICOS DE VINO

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Glucosa+fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) ($\geq 0,17$ g/L)	Procedimiento interno PTL-001
	Ácido L-láctico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) ($\geq 0,19$ g/L)	Procedimiento interno PTL-002
	Ácido L-málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) ($\geq 0,18$ g/L)	Procedimiento interno PTL-003
	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) ($\geq 0,16$ g/L)	Procedimiento interno PTL-004
Vinos tranquilos y con contenido de azúcares <100 g/L	Grado alcohólico adquirido por espectroscopia infrarrojo	Procedimiento interno PTL-008
Vino tinto	Intensidad colorante y tonalidad por espectrometría UV-VIS	Procedimiento interno PTL-009

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Masa Volúmica y densidad relativa por densimetría electrónica	Procedimiento interno PTL-010
	pH por potenciometría	Método de análisis OIV OIV-MA-AS-313-15
	Dióxido de azufre molecular (cálculo)	Método de análisis OIV OIV-MA-AS-323-04C

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría ($\geq 3,00$ g/L)	Procedimiento interno PTL-013

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Dióxido de azufre libre y total por flujo continuo segmentado SO_2 libre (≥ 6 mg/L) SO_2 total (≥ 8 mg/L)	Procedimiento interno PTL-011