

INSTITUT CATALA DE LA VINYA I EL VI Servei d'anàlisi de vins

Dirección: Estación Enológica de Vilafranca, Plaça Agora, 2; 08720 Vilafranca del Penedés

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 941/LE1830

Fecha de entrada en vigor: 04/11/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 13 fecha 30/09/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Sede Vilafranca del Penedés: Estación Enológica de Vilafranca, Plaça Àgora, 2; 08720 Vilafranca del Penedés-BARCELONA

Sede Reus: Estación Enológica de Reus, Passeig Sunyer, 4-6; 43202 Reus-TARRAGONA

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

SEDE VILAFRANCA DEL PENEDÉS

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico por densimetría electrónica	PNT-V/R085 Método interno basado en OIV-MA-AS312-01A
Vino espumoso	Medida de la sobrepresión en botella por método manométrico	PNT-V/R091 Método interno basado en OIV-MA-AS314-02

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría	PNT-V/R008
	(≥ 2,5 g ac. tartárico/I)	Método interno basado en OIV-MA-AS313-01

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Dióxido de azufre total (sulfitos) por volumetría	PNT-V042 Método interno basado en OIV-MA-AS323-04A1 OIV-MA-AS323-04A2
	Dióxido de azufre libre y total (sulfitos) por volumetría (yodometría) (≥ 7 mg/l)	PNT-V/R006 Método interno basado en OIV-MA-AS323-04B

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	pH por potenciometría	PNT-V/R090
	(2,8 – 4,0 unidades de pH)	Método interno basado en OIV-MA-AS313-15

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico por espectroscopía infrarroja	PNT-V086 Método interno conforme a Resolución OIV-OENO 390
	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) (≥ 0,1 g ac. acético/I)	PNT-V/R082 Método interno basado en método fabricante TDI equipos MIURA 200 y LISA 200



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Glucosa + Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) $ (0,5 \; g/l - 50 \; g/l) $	PNT-V/R012 Método interno basado en método fabricante TDI equipos MIURA 200 y LISA 200
	Glucosa + Fructosa + Sacarosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) (0,8 g/l - 50 g/l)	

Análisis sensorial descriptivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Análisis sensorial descriptivo	PNT-P104 Rev. 5
	Fase Visual (escala continua de 10 puntos) • Limpidez (escala continua 10X10 puntos) • Intensidad de color • Tonalidad (identificación: presencia/ausencia) • Presencia de CO2 • Burbuja pequeña • Presencia espuma • Presencia cordón • Desprendimiento continuo • Persistencia formación de burbujas (medición en tiempo)	Método interno



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Análisis sensorial descriptivo			PNT-P104 Rev. 5
(continuación)	(continuación)			Método interno
	Fase Gustativa (escala continua de Dulce Acidez Sensación sa	AstringenciaEstructura	lfato-gustativa y	
	(identificación: pres • Integración d • Presencia CO: • Integración d	el alcohol 2		
	Fase Olfativa y olfato-gustativa (escala continua de 10 puntos) • Floral • Plantas aromáticas/hierbas forestales/aromas balsámicos • Afrutado • Aromas de envejecimiento • Lácticos y post- fermentativos • Fruta procesada, madura, pasificada y miel			
	(identificación: pres • Volátil • Anisoles • Fenoles volátiles	Fruta rojaFresa/Fresón	LácticosLías (Crianza sobre lías)Mermelada/confitura	
	 Reducido Oxidado Vegetal Mohoso/terroso Flor blanca Flor dulce Rosa 	negra • Fruta blanca • Fruta ácida/cítricos/limón	 Arrope Almíbar Membrillo Higo Uva pasa Orejón /albaricoque seco Dátil 	
	JazmínNotas anisadasEspeciadoLavanda	 Ahumado/empireumático/ tostado Aldehídos/etanal Regaliz (pegadulce) Frutos secos/frutos secos tostados 	 Piel de naranja Melón maduro Uva Meloso/sedoso/miel 	
	EucaliptusMentaRaíz de regaliz	AvellanaRepostería/pasteleríaNotas de pan	• Mineral	



SEDE REUS

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico por densimetría electrónica	PNT-V/R085 Método interno basado en OIV-MA-AS312-01A
	Grado alcohólico por aerometría	PNT-R004 Método interno basado en OIV-MA-AS312-01B
Vino espumoso	Medida de la sobrepresión en botella por método manométrico	PNT-V/R091 Método interno basado en OIV-MA-AS314-02

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría (valoración potenciométrica)	PNT-V/R008 Método interno basado en OIV MA-AS313-01
	Dióxido de azufre libre y total (sulfitos) por volumetría (yodométrica) (≥ 7 mg/l)	PNT-V/R006 Método interno basado en OIV MA-AS323-04B

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) $(\geq 0,1~g~ac.~acético/I)$	PNT-V/R082 Método interno basado en método fabricante TDI equipos MIURA 200 y LISA 200



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Glucosa + Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) (0,5 g/l - 50 g/l)	PNT-V/R012 Método interno basado en método fabricante TDI equipos MIURA 200 y LISA 200
	Glucosa + Fructosa + Sacarosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) (0,8 g/l - 50 g/l)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	pH por potenciometría	PNT-V/R090
	(2,8 – 4,0 unidades de pH)	Método interno basado en OIV-MA-AS313-15

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.