

ESTACIÓN ENOLÓGICA DE ALMENDRALEJO

Dirección: Avenida Presidente Juan Carlos Rodríguez Ibarra s/n; 06200 Almendralejo (Badajoz)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **551/LE1187**

Fecha de entrada en vigor: 27/10/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 16/10/2020)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE VINOS Y DERIVADOS. LABORATORIO ANÁLISIS GENERALES

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico adquirido por densimetría electrónica	OIV-MA-AS312-01A
	Grado alcohólico volumétrico en potencia y total (cálculo)	Métodos oficiales del MAPA 1993 Tomo II Método 60 Método 61
	Masa volúmica y densidad relativa a 20° C por densimetría electrónica	PEE 013 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-01A</i>
	Extracto seco total por densimetría	PEE-005 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS2-03B</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	pH por potenciometría	OIV-MA-AS313-15

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría	OIV-MA-AS313-01
	Acidez volátil por volumetría	OIV-MA-AS313-02
	Acidez fija (cálculo)	OIV-MA-AS313-03
	Dióxido de azufre total (sulfitos) por volumetría	OIV-MA-AS323-04A2

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE VINOS Y DERIVADOS. LABORATORIO ANÁLISIS INSTRUMENTAL

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Azúcares reductores por volumetría ($\geq 1,0$ g/l)	PEE 008 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS311-01A</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.