

LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLÓGICA DE JEREZ. JUNTA DE ANDALUCIA

Dirección: C/ Córdoba, 3; 11405 Jerez de la Frontera (Cádiz)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **290/LE503**

Fecha de entrada en vigor: 21/09/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 18 fecha 14/06/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Área de Bebidas Alcohólicas y Derivados

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico por densimetría electrónica	PNTe/JEREZ/beb0142 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS312-01</i>
Bebidas espirituosa		PNTe/JEREZ/beb0169 <i>Método interno basados en Reglamento (CEE) nº 2870/2000 y sus posteriores modificaciones Anexo I, Método B</i>
Vinagre		PNTe/JEREZ/beb0162 Rev.15 <i>Método interno</i>
Vino Bebidas espirituosas Vinagre	Densidad relativa a 20 °C por densimetría electrónica	PNTe/JEREZ/beb0128 PNTe/JEREZ/beb0152 PNTe/JEREZ/beb0164 <i>Métodos internos basados en OIV-MA-AS2-01</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez total por volumetría	PNTe/JEREZ/beb0115 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-01</i>
Vinagre		PNTe/JEREZ/beb0159 <i>Método interno basado en OIV-MA-VI-01</i>
Vino	Acidez total por volumetría (valoración potenciométrica)	PNTe/JEREZ/beb0689 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS313-01</i>
	Dióxido de azufre total (sulfitos) por volumetría (≥ 6 mg/l)	PNTe/JEREZ/beb0114 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS323-04A2</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Acidez volátil por espectroscopía infrarroja	PNTe/JEREZ/beb0822 <i>Método interno conformes a OIV/OENO 390/2010</i>
Vino Vinagre	Acidez total por espectroscopía infrarroja	PNTe/JEREZ/beb0821 PNTe/JEREZ/beb0820 <i>Métodos internos conformes a OIV/OENO 390/2010</i>
Vino Bebidas espirituosas Vinagre	Densidad a 20° C por espectroscopía infrarroja	PNTe/JEREZ/beb0826 PNTe/JEREZ/beb0825 PNTe/JEREZ/beb0827 <i>Métodos internos conformes a OIV/OENO 390/2010</i>
Vinagre	Alcohol residual por espectroscopía infrarroja ($\geq 0,2\%$)	PNTe/JEREZ/beb0819 <i>Método interno conforme a OIV/OENO 390/2010</i>
Vino Bebidas espirituosas	Grado alcohólico por espectroscopía infrarroja	PNTe/JEREZ/beb0811 PNTe/JEREZ/beb0813 <i>Métodos internos conformes a OIV/OENO 390/2010</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Bebidas espirituosas	Azúcares por espectroscopía infrarroja	PNTe/JEREZ/beb0823 PNTe/JEREZ/beb0824 <i>Métodos internos conformes a OIV/OENO 390/2010</i>
	Acidez volátil por análisis de flujo continuo segmentado y detección colorimétrica <i>($\geq 0,03$ g/l)</i>	PNTe/JEREZ/beb0101 <i>Método interno conforme a OIV/OENO 391/2010</i>
	Azúcares por análisis de flujo continuo segmentado y detección colorimétrica <i>(≥ 2 g/l)</i>	PNTe/JEREZ/beb0338 <i>Método interno conforme a OIV/OENO 391/2010</i>

Área de Medios de la producción agraria y Alimentos

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vinagre	Dióxido de azufre total (sulfitos) por volumetría <i>(≥ 1 mg/l)</i>	PNTe/JEREZ/beb0350 Método interno basado en UNE-33-129-82
	Cenizas por gravimetría	PNTe/JEREZ/beb0165 <i>Método interno basado en OIV-MA-VI-07</i>
	Extracto seco total por gravimetría	PNTe/JEREZ/beb0163 <i>Método interno basado en OIV-MA-VI-06</i>

Área de Residuos y Aditivos

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría de masas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino Bebidas espirituosas	Relación isotópica $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ por espectrometría de masas de relaciones isotópicas (IRMS) <i>(- 11 a - 29 delta ^{13}C)</i>	PNTe/JEREZ/beb0870 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS314-03 OIV-MABS-22</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.