

LABORATORIO DE CONTROL OFICIAL AGROALIMENTARIO Y AGROGANADERO DE HUELVA. JUNTA DE ANDALUCÍA

Dirección: Pol. Ind. El Corchito. Parc. 38-40; 21830 Bonares (HUELVA)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 266/LE504

Fecha de entrada en vigor: 23/03/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 26 fecha 22/11/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

AREA DE BEBIDAS

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino, bebidas de baja graduación alcohólica, vinos aromatizados	Extracto seco total por densimetría	PNT/vyd 04 Rev. 11 Método interno
	Grado alcohólico volumétrico por densimetría electrónica	OIV-MA-AS312-01 Método B
	Masa volúmica y densidad relativa a 20 °C por densimetría electrónica	OIV-MA-AS2-01 Método B
Vinagres	Grado Alcohólico por densimetría electrónica	PNT/vyd 09 Método interno basado en OIV-MA-AS312-01 Método B
Bebidas espirituosas	Grado alcohólico volumétrico por densimetría electrónica	OIV-MA-BS-04

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino, bebidas de baja graduación alcohólica, vinos aromatizados	pH por potenciometría	OIV-MA-AS313-15
Vinagres	Acidez total por volumetría	Resolución OENO 52/2000

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)

Código Validación Electrónica: 2DmfX8d4nQ4Z34GV2t



Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino, bebidas de baja	Acidez total por volumetría	OIV-MA-AS313-01
graduación alcohólica, vinos aromatizados	Acidez volátil por volumetría	OIV-MA-AS313-02
	Dióxido de azufre libre por volumetría	OIV-MA-AS323-04A1
	Dióxido de azufre total (sulfitos) por volumetría	OIV-MA-AS323-04A2
	Materias reductoras por volumetría	OIV-MA-AS311-01A
Vinagres	Alcohol residual por volumetría	Resolución OENO 56/2000
	Extracto seco total por gravimetría	Resolución OENO 57/2000
	Cenizas por gravimetría	Resolución OENO 58/2000
	Sustancias reductoras no volátiles por volumetría	Resolución OENO 59/2000

Determinaciones basadas en cálculos matemáticos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino, bebidas de baja graduación alcohólica, vinos aromatizados	Acidez fija (por cálculo)	OIV-MA-AS313-03

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino, bebidas de baja graduación alcohólica, vinos aromatizados Vino, bebidas de baja graduación alcohólica, vinos aromatizados	Ácido D-glucónico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	PNT/vyd 10 Método interno basado en
	Ácido L-láctico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	método fabricante TDI equipo MIURA 200
	Ácido L-málico por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	
	Glucosa + Fructosa por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado)	



AREA DE FERTILIZANTES Y FOLIAR

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fertilizantes inorgánicos y orgánicos	Nitrógeno total por combustión (método Dumas)	AOAC 993.13

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fertilizantes inorgánicos	Potasio soluble en agua por gravimetría (K₂O)	UNE-EN 15477
Fertilizantes órganominerales	Fósforo soluble en agua por gravimetría (P ₂ O ₅)	UNE-EN 15958 UNE-EN 15959
	Fósforo soluble en ácidos minerales por gravimetría (P ₂ O ₅)	UNE-EN 15956 UNE-EN 15959
	Fósforo soluble en citrato amónico neutro por gravimetría	UNE-EN 15957 UNE-EN 15959
	Nitrógeno amoniacal por volumetría	UNE-EN 15475
	Nitrógeno total (nítrico y amoniacal) (método Devarda)	UNE-EN 15476
Fertilizantes	Azufre total por gravimetría (SO ₃)	UNE-EN 15925 UNE-EN 15749
	Azufre soluble por gravimetría (SO₃)	UNE-EN 15926 UNE-EN 15749
	Sulfatos totales por gravimetría (SO₃)	UNE-EN 15960 UNE-EN 15749
	Nitrógeno ureico por gravimetría	PNT/fyf 08 Método interno basado en UNE-EN 15604



DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGÍA

Identificación Morfológica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal, trampas y especímenes adultos aislados	Identificación morfológica de ejemplares adultos de Scirtothrips aurantii y Scirtothrips dorsalis	PNT-Ent 03 Método interno basado en EPPO PM 7/56

DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal (plantas y frutos) de la familia solanáceas	Detección del <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) por ELISA	PNT-Pat 08 Método interno basado en EPPO PM 7/139 Anexo 2
Material vegetal de la especie <i>Solanum</i> lycopersicum o tomate	Detección del <i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV) por ELISA	PNT-Pat 09 Método interno basado en EPPO LOEWE® Kit Pepino Mosaic Virus

Análisis basados en técnicas de PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Material vegetal	Detección Xylella fastidiosa por PCR en tiempo real	PNT-Pat 14
		Método interno basado en EPPO PM 7/24 Anexos 5 y 7

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.