

LABORATORIOS EXCELL IBERICA, S.L.

Dirección: Pol. Ind. La Portalada II C/ Planillo, 12, Pab. B; 26006 Logroño (La Rioja)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1104/LE2108**

Fecha de entrada en vigor: 27/06/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 27/03/2020)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico adquirido por espectroscopía de infrarrojo	PT-03-46 <i>Método interno conforme a OIV-OENO 390-2010</i>
	Dióxido de azufre total por flujo continuo segmentado y detección colorimétrica (≥ 10 mg/l)	PT-03-42 <i>Método interno conforme a OIV-OENO 391/2010</i>
	Ácido acético por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático automatizado) ($\geq 0,15$ g ác. acético /l)	PT-03-44 <i>Método interno basado en Resolución OIV-OENO 621-2019</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	pH por potenciometría (3,00– 9,21 unidades pH)	PT-03-45 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS-313-15</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sidra	Detección y cuantificación de etilfenoles por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS)	PT-03-10 <i>Método interno basado en J. Chromatogr A. 2000 Mar 31; 874(1):101-9</i>
Vino	LD LC	
	4 – etilfenol 19 μ g/l 34 μ g/l 4 – etilguayacol 7 μ g/l 30 μ g/l	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Madera Corchos Vino	Detección y cuantificación de haloanisoles cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) <i>Vino</i> LD LC Tricloroanisol (TCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l Tetracloroanisol (TeCA) 0,3 ng/l 0,5 ng/l Pentacloroanisol (PCA) 0,9 ng/l 1,8 ng/l <i>Corcho</i> LD LC Tricloroanisol (TCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l Tetracloroanisol (TeCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l Pentacloroanisol (PCA) 1,0 ng/l 1,7 ng/l <i>Madera</i> LD LC Tricloroanisol (TCA) 0,06 ng/g 0,13 ng/g Tetracloroanisol (TeCA) 0,06 ng/g 0,11 ng/g Tribromoanisol (TBA) 0,4 ng/g 1,2 ng/g Pentacloroanisol (PCA) 0,1 ng/g 0,20 ng/g	PT-03-11 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS315-16</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Vino				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
PT-03-36 <i>Método interno basado en OIV-MA-AS323-08</i>				
ENSAYO				
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (≥ 0,01 mg/kg)				
Benalaxil	Diazinón	Iprodiona	Pirimetanil	Tiametoxam
Boscalida	Dimetomorfo	Iprovalicarb	Pirimicarb	Triflumizol
Ciproconazol	Espiroxamina	Mepanipirima	Procimidona	
Ciprodinilo	Fludioxonilo	Metalaxilo	Profenofós	
Clorpirifós-metilo	Fluopicolide	Metrafenona	Proquinazid	
Cresoxim-metilo	Fosmet	Miclobutanil	Tebuconazol	

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.

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 8 de fecha 20/03/2020