

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1104/LE2108**

Entidad: LABORATORIOS EXCELL IBERICA, S.L.

Dirección: Pol. Ind. La Portalada II C/ Planillo, 12, Pab. B; 28006 Logroño (La Rioja)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)

Título: Ensayos físico-químicos de vinos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Análisis mediante métodos basado en técnicas de cromatografía de gases

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Madera	Detección y cuantificación de haloanisoles cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (SPME – CG-MS)	Procedimiento Interno PT-03-11
Líquido de macerado de corchos	<i>Vino</i> LD LC	
Vino	Tricloroanisol (TCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l	
	Tetracloroanisol (TeCA) 0,3 ng/l 0,5 ng/l	
	Tribromoanisol (TBA) 0,9 ng/l 1,8 ng/l	
	Pentacloroanisol (PCA) 0,9 ng/l 1,8 ng/l	
<i>Macerado de corcho</i>	LD LC	
Vino	Tricloroanisol (TCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l	
	Tetracloroanisol (TeCA) 0,6 ng/l 1,4 ng/l	
	Tribromoanisol (TBA) 1,0 ng/l 1,7 ng/l	
	Pentacloroanisol (PCA) 1,0 ng/l 1,7 ng/l	
<i>Madera</i>	LD LC	
Vino	Tricloroanisol (TCA) 0,06 ng/g 0,13 ng/g	
	Tetracloroanisol (TeCA) 0,06 ng/g 0,11 ng/g	
	Tribromoanisol (TBA) 0,1 ng/g 0,24 ng/g	
	Pentacloroanisol (PCA) 0,1 ng/g 0,20 ng/g	
Sidra	Detección y cuantificación de etilfenoles por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS)	Procedimiento Interno PT-03-10
Vino	LD LC	
	4 – etilfenol 19 µg/l 34 µg/l	
	4 – etilguayacol 7 µg/l 15 µg/l	

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 14/07/2014