



ANÁLISIS DE VINOS DE EXPORTACION

Muestra N° : 13071/14

Clave : CG1006/2

Origen Geográfico: Valle Central
Producto: Vino Tinto Año Cosecha : 2011
Cepaje: Vino Tinto Litros : 2.500
Contenido en: Botellas de 750
N° Acta de toma de muestra: 1006 Fecha : 31 de marzo de 2014
País de destino: BOLETIN BASE
Firma Exportadora: Angel Wines SpA
Dirección: Fundo los Perales Parcela B-10 Quilpué,
Quilpué
Fecha ingreso al laboratorio: 1 de abril de 2014

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

8.- Densidad (20/20)				0,9913	
10.- Grado Alcohólico Real (20 °C)				14,8	
Grado Alcohólico Total				14,85	
11.- Extracto Seco total (OIV)				26,60	g/l
Extracto seco reducido				25,77	g/l
12.- Azúcares reductores expresados en (Dextrosa)				1,83	g/l
13.- Sacarosa				No se detecta	g/l
14.- Cenizas					g/l
15.- Alcalinidad Cenizas (K ₂ CO ₃)					g/l
16.- Potasio expresado C ₄ H ₅ O ₆ K					g/l
17.- Acidez Total expresado en H ₂ SO ₄	65,25	m-Eq/l		3,21	g/l
18.- Acidez Volátil expresado en C ₂ H ₄ O ₂	8,38	m-Eq/l		0,50	g/l
19.- Acidez fija expresado en H ₂ SO ₄	56,05	m-Eq/l		2,76	g/l
Acidez Total expresado en C ₄ H ₆ O ₆				4,91	g/l
20.- pH				3,76	g/l
21.- Acidez Tartárica expresada en C ₄ H ₅ O ₆ K					g/l
22.- Acidez Láctica					g/l
23.- Acidez Cítrica					g/l
24.- Sulfatos expresados en K ₂ SO ₄				0,88	g/l
25.- Cloruros expresados NaCl				0,31	g/l
26.- Anhídrido Sulfuroso Libre				0,006	g/l
27.- Anhídrido Sulfuroso Total				0,009	g/l
28.- Investigación de antisépticos					
Benzoato de Sodio				No se detecta	
Ácido Sórbico				No se detecta	
29.- Materias Colorantes Extrañas				No se detecta	
Híbridos				Negativo	
Ferrocianuro de Potasio				Negativo	
Relación Alcohol-Extracto				4,59	
Suma Alcohol-Ácido				18,01	
Otras determinaciones					
Acido Citrico					

Las determinaciones se realizaron según los métodos de la Resolución Exenta N° 788 del 04 de abril de 2001-SAG-Ministerio de Agricultura.

OBSERVACIONES: Tarambano 2011

Composición: 56.00% Cabernet Sauvignon 2011 (Central), 44.00% Syrah 2011 (Central)

Vencimiento Boletín Base: Indefinido

CALIFICACIÓN: Apto para Exportar

VALIDEZ DEL BOLETÍN: Análisis válido solo para la partida indicada en este boletín

Carlos González C
Analista Químico

Patricia Roca
Ingeniero Agrónomo-Enólogo

Santiago, 8 de abril de 2014

Nota: cualquier enmienda en su texto invalidará este boletín