



ANALISIS DE VINOS DE EXPORTACION

Muestra N° : 13238/14

Clave : VF1014/1

Origen Geográfico: Valle Santo Domingo
Producto: Vino Blanco Año Cosecha : 2013
Cepaje: Sauvignon Blanc Litros : 7.200
Contenido en: Botellas de 750
N° Acta de toma de muestra: 1014 Fecha : 30 de abril de 2014
País de destino: BOLETIN BASE
Firma Exportadora: AGRICOLA BUCALEMU LTDA.
Dirección: Luis Thayer ojeda 183 Of. 106
Providencia, Santiago
Fecha ingreso al laboratorio: 30 de abril de 2014

ANALISIS FISICO QUIMICO

8.- Densidad (20/20)				0,9905	
10.- Grado Alcohólico Real (20 °C)				14,7	
Grado Alcohólico Total				14,84	
11.- Extracto Seco total (OIV)				24,00	g/l
Extracto seco reducido				20,77	g/l
12.- Azúcares reductores expresados en (Dextrosa)				4,23	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	66,50	m-Eq/l		3,27	g/l
18.- Acidez Volátil expresado en C ₂ H ₄ O ₂	8,20	m-Eq/l		0,49	g/l
19.- Acidez fija expresado en H ₂ SO ₄	55,90	m-Eq/l		2,75	g/l
Acidez Total expresado en C ₄ H ₆ O ₆				5,01	g/l
20.- pH				3,61	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				0,31	g/l
25.- Cloruros expresados NaCl				0,09	g/l
26.- Anhídrido Sulfuroso Libre				0,008	g/l
27.- Anhídrido Sulfuroso Total				0,041	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				5,64	
Suma Alcohol-Ácido				17,92	
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: Casas de Bucalemu Sauvignon Blanc 2013

Composición: 100.00% Sauvignon Blanc 2013 (V. Sa)

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 mayo de 2014

Nota: cualquier enmienda en su texto invalidará este boletín