



ANALISIS DE VINOS DE EXPORTACION

Muestra N° : 11146/13

Clave : VF 721/1

Origen Geográfico: Valle Santo Domingo
Producto: Vino Blanco
Cepaje: Sauvignon Blanc
Contenido en: Botellas de 750
N° Acta de toma de muestra: 721
País de destino: BOLETIN BASE
Firma Exportadora: AGRICOLA BUCALEMU LTDA.
Dirección: Luis Thayer ojeda 183 Of. 106
Providencia, Santiago
Fecha ingreso al laboratorio: 5 de marzo de 2013

Año Cosecha : 2012
Litros : 6.100
Fecha : 1 de marzo de 2013

ANALISIS FISICO QUIMICO

8.- Densidad (20/20)			0.9909	
10.- Grado Alcohólico Real (20 °C)			14.5	
Grado Alcohólico Total			14.77	
11.- Extracto Seco total (OIV)			24.50	g/l
Extracto seco reducido			19.95	g/l
12.- Azúcares reductores expresados en (Dextrosa)			5.55	g/l
13.- Sacarosa			No detectado	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	86.05	m-Eq/l	4.17	g/l
18.- Acidez Volátil expresado en C ₂ H ₄ O ₂	7.11	m-Eq/l	0.43	g/l
19.- Acidez fija expresado en H ₂ SO ₄	76.60	m-Eq/l	3.72	g/l
Acidez Total expresado en C ₄ H ₆ O ₆			6.38	g/l
20.- pH			3.52	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			0.41	g/l
25.- Cloruros expresados NaCl			0.27	g/l
26.- Anhídrido Sulfuroso Libre			0.016	g/l
27.- Anhídrido Sulfuroso Total			0.057	g/l
28.- Investigación de antisépticos				
Benzoato de Sodio			No detectado	
Ácido Sórbico			No detectado	
29.- Materias Colorantes Extrañas			No detectado	
Híbridos			Negativo	
Ferrocianuro de Potasio			Negativo	
Relación Alcohol-Extracto			5.81	
Suma Alcohol-Ácido			18.67	
Otras determinaciones				
Acido Cítrico				

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

OBSERVACIONES: Sauvignon Blanc 2012

Composición: 100% Sauvignon Blanc 2012 (V. San Antonio)

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, 7 de marzo de 2013

Nota: cualquier enmienda en su texto invalidará este boletín