

ANALISIS DE VINOS DE EXPORTACION

Muestra Nº : 20328/16

Clave : VF1206/1

Origen Geográfico: Valle Casablanca
Producto: Vino Blanco
Cepaje: Sauvignon Blanc
Contenido en: Botellas de 750
Nº Acta de toma de muestra: 01206

Año Cosecha : 2016

Litros : 6.000

Fecha : 25 de octubre de 2016

País de destino: BOLETIN BASE
Firma Exportadora: Agrícola Cuvelier Ltda
Dirección: Camino Tapihue Km. 4.5
Casablanca
Fecha ingreso al laboratorio: 25 de octubre de 2016

ANALISIS FISICO QUIMICO

8.- Densidad (20/20)			0,9898	
10.- Grado Alcohólico Real (20 °C)			13,6	
Grado Alcohólico Total			13,61	
11.- Extracto Seco total (OIV)			19,30	g/L
Extracto seco reducido			19,20	g/L
12.- Azúcares reductores expresados en (Dextrosa)			1,10	g/L
13.- Sacarosa			No se detecta	g/L
14.- Cenizas				g/L
15.- Alcalinidad Cenizas (K2CO3)				g/L
16.- Potasio expresado C4H5O6K				g/L
17.- Acidez Total expresado en H2SO4	87,80	m-Eq/L	4,37	g/L
18.- Acidez Volátil expresado en C2H4O2	4,25	m-Eq/L	0,26	g/L
19.- Acidez fija expresado en H2SO4	81,05	m-Eq/L	4,03	g/L
Acidez Total expresado en C4H6O6			6,68	g/L
20.- pH			3,03	
21.- Acidez Tartárica expresada en C4H5O6K				g/L
22.- Acidez Láctica				g/L
23.- Acidez Cítrica				g/L
24.- Sulfatos expresados en K2SO4			0,96	g/L
25.- Cloruros expresados NaCl			0,04	g/L
26.- Anhídrido Sulfuroso Libre			0,007	g/L
27.- Anhídrido Sulfuroso Total			0,037	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			5,67	
Suma Alcohol-Ácido			17,97	
Otras determinaciones				
Acido Citrico				

Las determinaciones se realizaron según los métodos de la Resolución Exenta Nº 788 del 04 de abril de 2001-SAG-Ministerio de Agricultura.

OBSERVACIONES: Sauvignon Blanc 2016

Composición: 100.00% Sauvignon Blanc 2016 (V. Casablanca)

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 noviembre de 2016

Nota: cualquier enmienda en su texto invalidará este boletín