

ANÁLISIS DE VINO DE EXPORTACION

Muestra: **10718** Clave: **AC-10718** Origen: -----
 Producto: **Vino Tinto** -----
 Cepaje: -- Cosecha: **2014**
 Contenido en: **Cubas 1** Litros: **8000**
 N°Acta de toma de muestra: **AC-3775** Fecha: **02/04/2015**
 País de destino: **BOLETIN BASE**
 Exportador y/o Propietario: **Agrícola Cuvelier Limitada**
 Fecha Ingreso al Laboratorio: **07/04/2015** Dir. Bodega: **Nueva providencia 1363**

Análisis Sensorial

Color: _____ Limpidez: _____
 Olor: _____ Sabor: _____
 Calificación: _____

Análisis Físico y Químico

8 Densidad (20/20)			0.9915
9 Densidad residuo sin alcohol			
10 Grado alcohólico (20/20)			13.6 % Vol.
11 Extracto seco total			23.70 g / lt.
Extracto seco reducido			23.36 g / lt.
12 Azúcares reductores expresados en dextrosa			1.34 g / lt.
13 Sacarosa			No Detectado
14 Cenizas			g / lt.
15 Alcalinidad de las cenizas expresados en K ₂ CO ₃			g / lt.
16 Potasio expresado en C ₄ H ₅ O ₆ K			g / lt.
17 Acidez total expresado en H ₂ SO ₄	81.0	meq/l	3.97 g / lt.
18 Acidez volátil expresado en C ₂ H ₄ O ₂	13.2	meq/l	0.79 g / lt.
19 Acidez fija expresado en H ₂ SO ₄	67.1	meq/l	3.29 g / lt.
Acidez total expresado en C ₄ H ₆ O ₆			6.07 g / lt.
20 pH			3.57
21 Acidez tartárica expresado en C ₄ H ₅ O ₆ K			g / lt.
22 Acidez Láctica			g / lt.
23 Acidez Cítrica			0.050 g / lt.
24 Sulfatos expresados en K ₂ SO ₄			0.51 g / lt.
25 Cloruros expresados en NaCl			0.04 g / lt.
26 Anhídrido sulfuroso libre			0.001 g / lt.
27 Anhídrido sulfuroso total			0.011 g / lt.
28 Materias colorantes extrañas			Negativo
Híbridos			Negativo
Ferrocianuro de Potasio			Negativo
Relación alcohol-extracto			4.7
Suma alcohol-ácido			17.57
Acido sórbico			No Detectado
Benzoato de sodio			No Detectado
Grado alcohólico total			13.62
Metanol	g / lt.	Presión de Co ₂	atm
Glicerol	g / lt.	Acido Ascorbico	mg / l
Cobre	mg / l.	Kcal / 100 ml	
Hierro	mg / l.	Color O.I.V.	

Observaciones:

Código: Lote:

Vencimiento del boletín: **07/04/2016**

Calificación: APTO PARA EXPORTACION

Validez del Boletín: Análisis válido sólo para la partida indicada en este boletín

Pedido:

Nota:



CARLOS CHOQUE G.
QUIMICO

Santiago, 07 de Abril de 2015

Nota: Cualquier enmienda en su texto invalidará este boletín.



DANILO DANERI S.
ING. AGR. ENÓLOGO