

7 rue Aristide BRIAND
21700 NUITS SAINT GEORGES
SIRET : 50124172300078
Tel : 03 80 61 02 09 Fax : 03 80 61 36 28
Mail : labo-nuits@ioc.eu.com

Domaine GROS Frère & Soeur
6 rue des Grands Crus
21700 VOSNE ROMANEE
FRANCE

Nuits Saint Georges, le 13/05/2015

RAPPORT D'ANALYSE N°11600

N° Labo	Remis le	Mesuré le	Désignation	Couleur	Millésime	Cuve / Lot
1502309	24/02/2015	25/02/2015	Bourgogne Hautes Côtes de Nuits	Blanc	2013	
Analyses		Résultats	Unité	Méthodes		
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>		13.40	% Vol.	<i>méthode IRTF FTIR method</i>		
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>		4.57	g/L H2SO4	<i>méthode IRTF FTIR method</i>		
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>		93.27	mEq/L	<i>calcul calcul</i>		
pH <i>pH</i>		3.33		<i>méthode IRTF FTIR method</i>		
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>		0.60	g/L H2SO4	<i>spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry</i>		
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>		12.25	mEq/L	<i>calcul calcul</i>		
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>		0.5	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>		
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>		45	mg/L	<i>colorimétrie automatisée colorimetric method</i>		
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>		108	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée colorimetric method</i>		
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>		0.1	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>		
Cuivre <i>Copper</i>		0.06	mg/L	<i>spectrométrie d'absorption atomique et ajouts dosés atomic spectrometry method</i>		
Fer <i>Iron</i>		1.3	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method</i>		
Diglycoside du Malvidol <i>Malvidin Diglycoside</i>		absence		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>		
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>		absence		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>		
Turbidité <i>Turbidity</i>		1.0	NTU	<i>néphélométrie nephelometry</i>		
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>		0.9911	g/cm3	<i>méthode IRTF FTIR method</i>		
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>		26.6	g/L	<i>méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)</i>		
CO2 <i>CO2</i>		620	mg/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>		

Etat de l'échantillon : conforme à réception
Sample statement : right; sample submitted by the applicant

Hervé GIBAUT, directeur

Seule la version française fait foi. « The French version is legally acceptable »