

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°11602

N° Labo	Remis le	Mesuré le	Désignation	Couleur	Millésime	Cuve / Lot
1502311	24/02/2015	25/02/2015	Bourgogne	Rouge	2013	
Analyses		Résultats	Unité	Méthodes		
Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i>		13.20	% Vol.	<i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i>		
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>		3.69	g/L H2SO4	<i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i>		
Acidité Totale <i>Total Acidity</i>		75.31	mEq/L	<i>calcul</i> <i>calcul</i>		
pH <i>pH</i>		3.64		<i>potentiométrie automatisée</i> <i>automatic potentiometry</i>		
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>		0.58	g/L H2SO4	<i>spectrophotométrie UV-visible automatisée</i> <i>automatized spectrophotometry</i>		
Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i>		11.84	mEq/L	<i>calcul</i> <i>calcul</i>		
Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i>		0.3	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée</i> <i>automatized enzymatic method</i>		
Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i>		29	mg/L	<i>colorimétrie automatisée</i> <i>colorimetric method</i>		
Dioxyde de soufre total <i>Total Sulphur Dioxide</i>		66	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée</i> <i>colorimetric method</i>		
Acide L- Malique <i>Malic Acid</i>		0.1	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée</i> <i>automatized enzymatic method</i>		
Cuivre <i>Copper</i>		0.02	mg/L	<i>spectrométrie d'absorption atomique et ajouts dosés</i> <i>atomic spectrometry method</i>		
Fer <i>Iron</i>		1.9	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée</i> <i>automatized colorimetric method</i>		
Diglucoside du Malvidol <i>Malvidin Diglucoside</i>		absence		<i>chromatographie sur papier</i> <i>paper chromatography</i>		
Acide sorbique <i>Sorbic acid</i>		absence		<i>chromatographie sur papier</i> <i>paper chromatography</i>		
Turbidité <i>Turbidity</i>		0.6	NTU	<i>néphélométrie</i> <i>nephelometry</i>		
Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i>		0.9925	g/cm3	<i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i>		
Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i>		29.7	g/L	<i>méthode densimétrique (calcul)</i> <i>densimetric method (calcul)</i>		
CO2 <i>CO2</i>		840	mg/L	<i>méthode IRTF</i> <i>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 »

1/1

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon prélevé par le demandeur et présenté au laboratoire. Il ne couvre ni l'interprétation ni la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation qui sont suivies d'un astérisque. Les analyses précédées de deux astérisques ont été sous-traitées. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral avec l'autorisation du directeur du laboratoire.