

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°11606

| N° Labo | Remis le | Mesuré le | Désignation | Couleur | Millésime | Cuve / Lot |
|--|------------|----------------|-------------|---|-----------|------------|
| 1502315 | 24/02/2015 | 25/02/2015 | Echezeaux | Rouge | 2013 | |
| Analyses | | Résultats | Unité | Méthodes | | |
| Titre Alcoométrique Vol. <i>Alcoholic % vol.</i> | | 13.50 | % Vol. | <i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i> | | * |
| Acidité Totale <i>Total Acidity</i> | | 3.44 | g/L H2SO4 | <i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i> | | * |
| Acidité Totale <i>Total Acidity</i> | | 70.21 | mEq/L | <i>calcul</i> <i>calcul</i> | | * |
| pH <i>pH</i> | | 3.81 | | <i>potentiométrie automatisée</i> <i>automatic potentiometry</i> | | * |
| Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i> | | 0.88 | g/L H2SO4 | <i>entraînement à la vapeur et titrimétrie</i> | | * |
| Acidité Volatile <i>Volatil Acidity</i> | | 16.94 | mEq/L | <i>calcul</i> <i>calcul</i> | | * |
| Glucose fructose <i>Glucose Fructose</i> | | 0.2 | g/L | <i>méthode enzymatique automatisée</i> <i>automatized enzymatic method</i> | | * |
| Dioxyde de soufre libre <i>Free Sulphur dioxide</i> | | 26 | 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> | | 0.06 | mg/L | <i>spectrométrie d'absorption atomique et ajouts dosés</i> <i>atomic spectrometry method</i> | | * |
| Fer <i>Iron</i> | | 2.0 | 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> | | 3.1 | NTU | <i>néphélométrie</i> <i>nephelometry</i> | | * |
| Masse Volumique à 20°C <i>Specific Weight 20°C</i> | | 0.9923 | g/cm3 | <i>méthode IRTF</i> <i>FTIR method</i> | | * |
| Extrait Sec total <i>Total Dry Extract</i> | | 30.0 | g/L | <i>méthode densimétrique (calcul)</i> <i>densimetric method (calcul)</i> | | * |
| CO2 <i>CO2</i> | | 780 | 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 »