

## RAPPORT D'ANALYSE N°15504

Nuits Saint Georges, le 05/04/2017

N° Labo : **1703357**

Remis le : **04/04/2017**

Mesuré le : **05/04/2017**

Désignation produit : **AOC AOP Bourgogne Rouge 2015**

Analyses	Résultats	Unité	Méthodes	
<b>Titre Alcoométrique Vol.</b> <i>Alcoholic % vol.</i>	<b>13.00</b>	% Vol	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*
<b>Alcool Total</b> <i>Total Alcohol</i>	<b>13.0</b>	% Vol	<i>calcul calcul</i>	
<b>Acidité Totale</b> <i>Total Acidity</i>	<b>3.36</b>	g (H2SO4)/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*
<b>Acidité Totale</b> <i>Total Acidity</i>	<b>68.58</b>	mEq/L	<i>calcul calcul</i>	*
<b>pH</b> <i>pH</i>	<b>3.69</b>		<i>potentiométrie automatisée automatic potentiometry</i>	*
<b>Acidité Volatile</b> <i>Volatil Acidity</i>	<b>0.76</b>	g (H2SO4)/L	<i>spectrophotométrie UV-visible automatisée automatized spectrophotometry</i>	*
<b>Acidité Volatile</b> <i>Volatil Acidity</i>	<b>15.51</b>	mEq/L	<i>calcul calcul</i>	*
<b>Glucose+ fructose</b> <i>Glucose+ Fructose</i>	<b>&lt;0.2</b>	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>	*
<b>Dioxyde de soufre libre</b> <i>Free Sulphur dioxide</i>	<b>15</b>	mg/L	<i>colorimétrie automatisée colorimetric method</i>	*
<b>Dioxyde de soufre total</b> <i>Total Sulphur Dioxide</i>	<b>44</b>	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée colorimetric method</i>	*
<b>Acide L- Malique</b> <i>Malic Acid</i>	<b>&lt;0.2</b>	g/L	<i>méthode enzymatique automatisée automatized enzymatic method</i>	*
<b>Cuivre</b> <i>Copper</i>	<b>&lt;0.09</b>	mg/L	<i>spectrométrie d'absorption atomique atomic spectrometry method</i>	*
<b>Fer</b> <i>Iron</i>	<b>1.6</b>	mg/L	<i>méthode colorimétrique automatisée automatized colorimetric method</i>	*
<b>Diglycoside du Malvidol</b> <i>Malvidin Diglycoside</i>	<b>Absence</b>		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>	*
<b>Acide sorbique</b> <i>Sorbic acid</i>	<b>Absence</b>		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>	*
<b>Acide salicylique</b> <i>Salicylic Acid</i>	<b>absence</b>		<i>chromatographie sur papier paper chromatography</i>	
<b>Turbidité</b> <i>Turbidity</i>	<b>3.5</b>	NTU	<i>néphélométrie nephelometry</i>	
<b>Masse Volumique à 20°C</b> <i>Specific Weight 20°C</i>	<b>0.9904</b>	g/cm3	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*
<b>Extrait Sec total</b> <i>Total Dry Extract</i>	<b>23.5</b>	g/L	<i>méthode densimétrique (calcul) densimetric method (calcul)</i>	*
<b>CO2</b> <i>CO2</i>	<b>640</b>	mg/L	<i>méthode IRTF FTIR method</i>	*

**Jérémie BAZZANO, Oenologue**