

N° Echantillon : 2201084  
Matrice couleur : Vin blanc  
Réceptionné le : 21/01/2022  
Mesuré : du 21/01/2022 au 21/01/2022  
Emis le : 21/01/2022  
Page(s) : 1/1

SARL Caroline PARENT & Associés  
10 B rue des Naigeons  
21200 BEAUNE  
FRANCE

## RAPPORT D'ANALYSES 28874

### AOC Meursault premier cru Poruzots - Mise semaine 50 (2021) blanc 2020

|   | Résultats | Unité                                 | Méthode   |
|---|-----------|---------------------------------------|---|
| <b>Titre Alcoométrique Vol.</b><br><i>Alcoholic % vol. (20°C)</i> | 13.57     | % Vol                                 | méthode IRTF<br>FTIR method                                     |
| <b>Alcool Total</b><br><i>Total Alcohol</i>                       | 13.6      | % Vol                                 | calcul<br>calcul  |
| <b>Acidité Totale</b><br><i>Total Acidity</i>                     | 4.31      | g (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )/L | méthode IRTF<br>FTIR method                                     |
| <b>Acidité Totale</b><br><i>Total Acidity</i>                     | 87.89     | meq/L                                 | méthode IRTF<br>FTIR method                                     |
| <b>Acidité Volatile</b><br><i>Volatil Acidity</i>                 | 0.60      | g (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )/L | méthode IRTF<br>FTIR method                                     |
| <b>Acidité Volatile</b><br><i>Volatil Acidity</i>                 | 12.23     | meq/L                                 | méthode IRTF<br>FTIR method                                     |
| <b>Glucose+ fructose</b><br><i>Glucose+ Fructose</i>              | 1.3       | g/L                                   | méthode enzymatique automatisée<br>automatized enzymatic method |
| <b>Dioxyde de soufre total</b><br><i>Total Sulphur Dioxide</i>    | 89        | mg/L                                  | méthode colorimétrique automatisée<br>colorimetric method       |
| <b>Acide sorbique</b><br><i>Sorbic acid</i>                       | Absence   |                                       | chromatographie sur papier<br>paper chromatography              |



Jennifer WALTER, Oenologue

