

LES VIGNERONS D'AGHIONE  
LIEU DIT ARISTONE

20240 GHISONACCIA

Références produit (1) / Product description

IGP Ile de Beauté  
MDD BELLE FRANCE  
Vin Rosé 2021 Cuve 67 (900 hL)

Id. échantillon / Sample Id. **2112140108**  
Reçu le / Receipt date **14/12/2021**  
Analysé le / Analysis date **14/12/2021**

Paramètre Parameter	Méthode Method	Résultat Result	Incert. Uncert.	Unité Unit
* <b>Titre alcoométrique volumique</b> Alcohol strenght by volume	Spectro. réflectance proche IR	<b>12.03</b>	<b>0.10</b>	%Vol
* <b>Acidité totale</b> Total acidity	Titrimétrie potentiométrique automatisée	<b>5.48</b>	<b>0.23</b>	gAcTartrique/l
* <b>Acidité totale</b> Total acidity	Titrimétrie potentiométrique automatisée	<b>73.02</b>	<b>3.06</b>	meq/L
* <b>Acidité totale</b> Total acidity	Titrimétrie potentiométrique automatisée	<b>3.58</b>	<b>0.15</b>	g(H2SO4)/L
* <b>pH</b> pH	Potentiométrie automatisée	<b>3.31</b>	<b>0.10</b>	
* <b>Acidité volatile calculée</b> Volatil acidity calculated	Enzymatique automatisée & spectro UV-visible	<b>0.25</b>	<b>0.09</b>	gAcAcétique/l
* <b>Acidité volatile calculée</b> Volatil acidity calculated	Enzymatique automatisée & spectro UV-visible	<b>4.16</b>	<b>1.50</b>	meq/L
* <b>Acidité volatile calculée</b> Volatil acidity calculated	Enzymatique automatisée & spectro UV-visible	<b>0.20</b>	<b>0.07</b>	g(H2SO4)/L
* <b>Dioxyde de soufre total</b> Total sulfur dioxide	Spectro. UV-visible automatisée	<b>101</b>	<b>15</b>	mg/l
* <b>TAV total</b> Total TAV	Calcul	<b>12.14</b>	<b>0.18</b>	%Vol
* <b>Glucose, Fructose</b> Glucose, Fructose	Enzymatique automatisée et spectro UV-visible	<b>1.77</b>	<b>0.40</b>	g/l
* <b>TAV puissance</b> Potential TAV	Calcul	<b>0.11</b>	<b>0.03</b>	%Vol

Imprimé le 14/12/2021, validé par  
Christelle DEGIOANNI, Oenologue

