

Paramètres	Méthodes	Volume échantillon
	Référence de la méthode	
<b>Analyses chimiques</b>		
Acide Citrique	Enzymatique automatisée Méthode interne MET CIT	200 ml
Azote $\alpha$ -aminé	Colorimétrie automatisée Méthode interne MET AZAA	200 ml
Azote Ammoniacal	Enzymatique automatisée Méthode interne MET AZA	200 ml
Azote Assimilable	Calcul Méthode interne AZAS	200 ml
Acide Gluconique	Enzymatique automatisée Méthode interne MET GLUCO	200 ml
Glycérol	Enzymatique automatisée Méthode interne MET GLY	200 ml
Acide Sorbique	Entraînement à la vapeur et spectrophotométrie UV Recueil des méthodes internationales d'analyse OIV	200 ml
Acide Sorbique (Recherche)	Chromatographie papier, Fluorescence à 365 nm Méthode interne MET SORBC	200 ml
Di glucoside du Malvidol (Recherche)	Oxydation nitreuse, Fluorescence à 365 nm Recueil des méthodes internationales de d'analyse OIV	200 ml