

Code bilan	Composition bilan paramètre / méthode	Volume Échantillon	Délais de Réponse
<b>MOUT</b>	<b>MOUT</b>	<b>250 ML</b>	<b>1/2 à 1 jour</b>
	Masse volumique à 20°C / Aréométrie + calcul		
	Sucre estimé / Calcul		
	Titre Alcoométrique Probable / Calcul		
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
<b>SUFA</b>	<b>SUIVI FERMENTATION ALCOOLIQUE</b>	<b>200 ML</b>	<b>1/2 à 1 jour</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
<b>FINFA</b>	<b>FIN FERMENTATION ALCOOLIQUE</b>	<b>200 ML</b>	<b>1/2 à 1 jour</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	Glucose + Fructose / Enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Acide malique / Enzymatique auto.		
<b>FMLMR FMLPC</b>	<b>SUIVI MILIEU DE REACTIVATION SUIVI PDC MALO.</b>	<b>50 ML</b>	<b>1/2 à 1 jour</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Glucose + Fructose / Enzymatique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
<b>SUFML</b>	<b>SUIVI FERMENTATION MALOLACTIQUE</b>	<b>50 ML</b>	<b>1/2 à 1 jour</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
<b>FIFML</b>	<b>FIN FERMENTATION MALOLACTIQUE</b>	<b>200 ML</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
<b>ASS</b>	<b>BILAN COMPLET</b>	<b>200 ML</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Glucose + Fructose / Enzymatique auto.		
	SO <sub>2</sub> L / Iodométrie.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	options: Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
<b>FROID</b>	<b>BILAN FROID</b>	<b>200 ML</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Glucose + Fructose / Enzymatique auto.		
	SO <sub>2</sub> L / Iodométrie.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	Température Saturation / Conductimétrie + calcul		
	options: Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
	Test mini-contact / Check-Stab		

Code bilan	Composition bilan paramètre / méthode	Volume Échantillon	Délais de Réponse
<b>CONS</b>	<b>CONSERVATION</b>	<b>200 ML</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	SO <sub>2</sub> L / Iodométrie.		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	options: Acide malique / Enzymatique auto.		
	Acide lactique / Enzymatique auto.		
<b>FER</b>	<b>SUIVI LEVAIN DE TIRAGE</b>	<b>100 ML</b>	<b>1/2 jour</b>
	Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	Population levurienne/ Numération sur cellule de Malassez		
<b>MIX</b>	<b>CONTRÔLE MIXTION DE TIRAGE</b>	<b>100 ML</b>	<b>1/2 jour</b>
	Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto.		
	Population levurienne/ Numération sur cellule de Malassez		
	Pression/ Aphrométrie + calcul		
<b>FIPDM</b>	<b>FIN PRISE DE MOUSSE</b>	<b>bouteille</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Titre Alcoométrique Total / Calcul		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		
	Pression/ Aphrométrie + calcul		
<b>LATTE</b>	<b>CONTRÔLE BOUTEILLE SUR POINTE</b>	<b>bouteille</b>	<b>1 à 2 jours</b>
	pH / Potentiométrie auto.		
	Acidité Totale / Titration potentiométrique auto.		
	Sucres Totaux / Hydrolyse + enzymatique auto.		
	Titre Alcoométrique Volumique / PIR		
	Acide Acétique / Enzymatique auto.		
	Acidité Volatile / Calcul		
	SO <sub>2</sub> T / Colorimétrie auto.		

Conformité cahier  
des charges ODG.  
⇒ A conserver 5 ans