



CATALOGUE DES ANALYSES

Mis à jour le 01/08/2023

Paramètre	Matrice	Méthode	Volume mini	Délai maximum de traitement
Acide acétique	Vins*, moût*, VDL*, brassin	Enzymatique	60 ml	24 h
Acide lactique	Vins*, moût*, VDL*, brassin	Enzymatique	60 ml	24 h
Acide malique	Vins*, moût*, VDL*, brassin	Enzymatique	60 ml	24 h
Acide tartrique	Vins, moût	Colorimétrie automatisée/ Spectro UV-VIS	60 ml	24 h
Acidité Fixe	Spi*	Calcul à partir de l'acidité totale et l'acidité volatile	60 ml	24 h
Acidité Totale	Vins*, moût*, VDL*	Titrimétrie BBT	60 ml	24 h
	Vins*, moût*, VDL*, brassin	Potentiométrie automatique	60 ml	24 h
	Spi*	Titrimétrie	60 ml	24 h
Acidité Volatile	Vins*, moût*, spi*, VDL*	Entraînement à la vapeur + titrimétrie	60 ml	24 h
	Vins*, moût*, VDL*, brassin	Calcul à partir de l'acide acétique	60 ml	24 h
Azote assimilable (aminée + ammoniacal)	Moût	Enzymatique	150 ml	24 h
Calcium (ST)	Vins, spi	Absorption Atomique	150 ml	72 h
CO2	Vins,	Carbo-dosage	250 ml	24 h
Chromatographie phase gazeuse (CPG)	Spi	CPG / FID	60 ml	24 h
Cuivre (ST)	Vins, spi	Absorption Atomique	150 ml	72 h
Degré d'acidité	Vinaigre	Titrimétrie	60 ml	24 h
Dégustation (technique, conseil, assemblage)	Toutes matrices		250 ml	24h
DEHP	Spi	Spectrophotomètre de masse	60 ml	72 h
DBP	Spi	Spectrophotomètre de masse	60 ml	72 h
Essai de collage	Vins, VDL	Test de collage	750 ml	72 h
Extrait sec	Vins*, spi*	Densimétrie + Calcul	500 ml	24 h
Fer (ST)	Vins	Absorption Atomique	150 ml	72 h
Glucanes	Vins	Test alcool	250 ml	48 h
Glucose / fructose	Vins*, moût*, VDL*	Enzymatique	60 ml	24 h
Sucres	Moût	Réfractomètre	60 ml	24 h
Maltose	Brassin	Hydrolyse + enzymatique + Calcul	250 ml	48 h
Masse volumique	Vins*, moût*, spi*	Balance hydrostatique	250 ml	24 h
Microdistillation double chauffe	Vins	Microdistillation	1,5 L	48 h
Microdistillation double chauffe + CPG	Vins	Microdistillation & CPG / FID	1,5 L	48 h
Microdistillation méthode Hennessy + CPG	Vins	Microdistillation & CPG / FID	250 ml	48 h
Obscuration	Spi	TAV réel + TAV brut + Calcul	250 ml	24 h

OENO LABO

ARCHIAC
9 rue de l'Aumônerie 17520 ARCHIAC
05.46.49.40.54

SEGONZAC
15 rue Pierre Viala 16130 SEGONZAC
09.61.66.29.93



Paramètre	Matrice	Méthode	Volume mini	Délai maximum de traitement
Observation microscopique	Toutes matrices		150 ml	72 h
Pectines	Vins	Test alcool	250 ml	48 h
pH	Vins*, moût*, VDL*	Potentiométrie automatique	60 ml	24 h
Polyphénols Totaux	Spi	Indice de Folin	250 ml	48 h
Dioxyde de soufre - SO2 libre	Vins*, moûts*	Entraînement à froid, oxydation, titrimétrie	150 ml	24 h
	Vins (< 50 g/L de Glucose – Fructose)*	Colorimétrie automatisée/ Spectro UV-VIS	60 ml	24 h
Dioxyde de soufre - SO2 Total	Vins*, moûts*, VDL*	Entraînement à chaud, oxydation, titrimétrie	150 ml	24 h
	Vins (< 50 g/L de Glucose – Fructose)*, VDL*	Colorimétrie automatisée/ Spectro UV-VIS	60 ml	24 h
Stabilité Protéique	Vins, VDL	Différence de turbidité après chauffage	150 ml	48 h
Stabilité Tartrique	Vins	Test au froid	250 ml	5 j
Substances volatiles (Méthanol, Propanol-1, éthanal; acétal, acétate d'éthyle, méthyl-2-propanol, méthyl-2-butanol, méthyl-3-butanol, butanol-1, butanol-2)	Spi*	CPG/FID	100 ml	48 h
Sommes des substances volatiles	Spi*	Calcul	100 ml	48 h
Sucres totaux (substances réductrices de 110 à 190 g/L)	VDL*	Réflectance proche infra-rouge	60 ml	24 h
Sucres totaux	Spi	Hydrolyse + enzymatique	100 ml	48 h
Test de filtrabilité	Vins	CFLA	750 ml	48 h
Test Pinking	Vins	Test couleur	150 ml	48 h
Titre alcoométrique volumique brut	Spi*	Balance hydrostatique	150 ml	24 h
Titre alcoométrique volumique potentiel	Moût	Réfractométrie	150 ml	24 h
Titre alcoométrique volumique réel	Spi*, brassin	Distillation + balance hydrostatique	150 ml	24 h
	Cognac (de 37 à 55% vol.)*	Réflectance proche infra-rouge	100 ml	24 h
Titre alcoométrique volumique	Vins (< 10 g/L de Glucose – Fructose)*, VDL*	Réflectance infra-rouge	100 ml	24 h
	Vins*, moûts*, VDL*	Distillation – balance hydrostatique	150 ml	24 h
Turbidité	Vins, Moût	Néphélométrie	250 ml	24 h

Spi : spiritueux

VDL : vin de liqueur

ST : analyse sous-traitée



* Paramètres accrédités COFRAC par la méthode et la matrice spécifiée

OENO LABO

ARCHIAC
9 rue de l'Aumônerie 17520 ARCHIAC
05.46.49.40.54

SEGONZAC
15 rue Pierre Viala 16130 SEGONZAC
09.61.66.29.93