

Bilans analytiques

Matrice	Bilan	Paramètres	Volume nécessaire
Raisin, moût	Maturité raisin	TAVp, AT, pH	200 baies ou 60 mL
Raisin, moût	Maturité raisin + azotes	TAVp, AT, pH, Azote aminé, Azote ammoniacal, Azote assimilable	200 baies ou 60 mL
Vin	Fin de Fermentation Alcoolique	TAV, AA, GF	60 mL
Vin	Fin de Fermentation Malo-lactique	AM, AL, AA	60 mL
Vin	Avant mise vins	Essai de collage, test protéique/turbidité, dégustation, SO ₂ L, SO ₂ T	300 mL
Vin	Bilan Vin de Pays	TAV, AA, GF, AL, AM, AT, pH, SO ₂ L, SO ₂ T	200 mL
Vin	Bilan Vin base cognac	TAV, AA, GF, AL, AM, AT, pH	100 mL
Pineau	INAO Pineau	TAV, AV, GF, AT, SO ₂ T	100 mL
Pineau	Fabrication Pineau	TAV, GF, pH	60 mL
Pineau	Suivi Pineau	AV, AM, AL, dégustation	60 mL
Pineau	Avant mise Pineau	Essai de collage, test protéique, dégustation	300 mL
Cidre	Complète Cidre	TAV, AA, AT, pH, SO ₂ L, SO ₂ T, MV, ST, Indice de Folin, CPG	750 mL
Spiritueux	Obscuration	TAV Brut, TAV reel, obscuration	300 mL
Spiritueux	Complète export	TAV Brut, TAV reel, Obscuration, Extrait sec, AT, AF, AV, CPG + si JAPON = Acide sorbique si CHINE = Phtalates 9 molécules si USA = Carbamate éthyle pour les Rhums + Sucres Totaux si BRESIL = Cu, Sucres Totaux, 5-HMF, Pb Selon les pays les paramètres peuvent varier, ne pas hésiter à revenir vers nous	750 mL
Spiritueux	Stabilité Produit	Fe, Cu, Ca, test froid, turbidité	100 mL
Spiritueux	Phtalates 3 molécules	DBP, DEHP, DINP, MV, TAV Réel	150 mL
Spiritueux	Phtalates 9 molécules	DBP, DEHP, DINP, DEP, DIDP, DNOP, BBP, DIBP, DMP, MV, TAV Réel	150 mL

Spiritueux	Chromatographie	Aldéhydes, Esters, Esters d'acide gras, Alcools supérieurs	60 mL
Spiritueux	Chromatographie + Esters lourds	Aldéhydes, Esters, Esters d'acide gras, Alcools supérieurs, Esters lourds	60 mL
Spiritueux	Métaux lourds	AS, Cd, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Se, Zn	60 mL
Spiritueux (Gins)	Terpènes	Alpha-Pinene, Beta-Pinène, Terpinen-4-ol, Alpha-terpineol, Benzaldéhyde, Beta-Myrcène, Eucalyptol, Eugénol, Gamma-terpinene, Géraniol, Linalol, Para-Cymène, Limonene, Sabinene	60 mL
Spiritueux (Whisky tourbés)	Phénols volatils	Ethylphénols (2EP, 3-EP, 4-EP), 4-Ethyl-Gaiacol, Gaiacol, 4-Méthylphénol, 2.3-DMP, 2.6-DMP, 2.5-DMP, o,m,p-crésol, phénol	60 mL
Liqueur	Complète export	TAV reel, ST, Extrait sec, AT, AF, AV, CPG	750 mL