

CIL 17c : Vins désalcoolisés

Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2022
- **20 participants de 10 pays**
- 1 essai par campagne
- Le délai d'analyse est fixé à 3 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express le 15 du mois.



Planning :

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Avril	2217	Vin désalcoolisé	750 ml

PARAMETRES La liste des paramètres par matrice dépend de la nature de l'échantillon

Analyses physiques

Extrait sec densimétrique total, densité optique (420 nm, 520 nm, 620 nm, 280 nm), L*, a*, b* (CIELab critères), turbidité, cendres, alcalinités des cendres, température de saturation

Sucres : Substances réductrices, glucose, fructose, saccharose, glucose+fructose, sorbitol

Composés inorganiques

Anions : Chlorures, Fluorures, Sulfates

Cations : Fer, Cuivre, Potassium, Calcium, Magnésium, Sodium, Plomb, Zinc, Manganèse, Phosphore

Composés volatiles

Titre alcoométrique volumique, méthanol, butanol-2, propanol, méthyl-2-propanol-1, butanol-1, méthyl-2-butanol-1, méthyl-3-butanol-1, isopentanol, hexanol, phényl-2-ethanol, glycérol, lactate d'éthyle, acétate d'éthyle, éthanal

Acides organiques

pH, acidité (total et volatile), acide malique (L et total), acide lactique (L et total), acide tartrique, acide acétique, acide citrique, acide shikimique

Conservateurs

Acide ascorbique, acide sorbique

Autres composés

Dioxyde de soufre (libre et total), azote ammoniacal, azote total, surpression

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques. Pour connaître les dates exactes d'échéance et les paramètres pour chaque essai, référez-vous à votre espace adhérent sur www.bipea.org