

CIL 80 : Contaminants dans les spiritueux

Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2016
- **28 participants de 10 pays**
- **CIL accréditée par le COFRAC**
- 3 essais par campagne
- Le délai d'analyse est fixé à 6 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express le 15 de chaque mois.



Planning :

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Octobre	0580	Calvados	250 ml
Janvier	0780	Whisky ^{NA}	250 ml
Avril	0380	Rhum	250 ml

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

Phtalates :

Di-éthyle phtalate
 Di-butyle phtalate
 Benzyle butyle phtalate
 Di-méthyle phtalate
 Diéthylhexyle phtalate
 Di-isononyle phtalate
 Di-isobutyle phtalate
 Di-n-octyle phtalate
 Di-isodécyle phtalate
 Di-cyclohexyl phtalate ^{NA}

Autres contaminants :

Bisphénol A ^{NA}
 Bisphénol S ^{NA}
 Carbamate d'éthyle
 Cu, Pb, Zn, Cd, Al, As, Se, Sn,
 Hg, Fe ^{NA}
 Propylène glycol ^{NA}
 Dibutylsébaçate
 Bis(2-éthylhexyl) adipate
 Acide sorbique ^{NA}
 2,4,6-Trichloroanisole ^{NA}
 2,3,4,6-Tetrachloroanisole ^{NA}
 Pentachloroanisole ^{NA}
 2,4,6-Tribromoanisole ^{NA}
 2,4,6-Trichlorophénol ^{NA}
 2,3,4,6-Tetrachlorophénol ^{NA}
 Pentachlorophénol ^{NA}
 2,4,6-Tribromophénol ^{NA}



NA *: Non accrédité

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