

CIL 55 : Contaminants dans les vins

Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2006
- **81 participants de 21 pays**
- **CIL accréditée par le COFRAC**
- 5 essais par campagne
- Le délai d'analyse est fixé à 3 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express le 15 de chaque mois.



Planning :

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Octobre	0255	Vin blanc	500 ml
	1455	Vin blanc dopé en haloanisoles et halophénols	500 ml
Décembre	0155	Vin rouge	500 ml
	1355	Vin rouge dopé en haloanisoles et halophénols	500 ml
Février	0655	Vin rosé sec	500 ml
	1555	Vin rosé sec dopé en haloanisoles et halophénols	500 ml
Avril	0755	Vin de liqueur	1000 ml
	1655	Vin de liqueur dopé en haloanisoles et halophénols	500 ml
Juin	0255	Vin blanc	500 ml
	1455	Vin blanc dopé en haloanisoles et halophénols	500 ml

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

Ochratoxine A

Amines : Histamine, Tyramine, Cadavérine, Phényléthylamine, Diamino-1,4 butane (Putrescine)

Acides : Benzoïque, Sorbique, Salicylique, Metatartrique, Acidité volatile

Autres composés organiques : Carbamate d'éthyle, Propanediol-2 (monopropylène glycol), Butanol-2, Butanol-1, Hexanol-1^{NA}, 4-Ethylphénol, 4-Ethylglycol, Monoéthylène glycol, Diéthylène glycol, Géosmine, Malvidol diglucoside^{NA}, 1-octen-3-ol^{NA}, 1-octen-3-one^{NA}, Bisphénol A^{NA}, Vinyl phénol^{NA}, BTEX (benzène, styrène, toluène, xylène(o), xylène(m,p), éthylbenzène)^{NA}

Composés inorganiques : Aluminium, Argent^{NA}, Arsenic, Baryum^{NA}, Béryllium^{NA}, Bore^{NA}, Brome^{NA}, Cadmium, Cobalt^{NA}, Chrome^{NA}, Cuivre, Fer, Lithium^{NA}, Magnésium, Manganèse, Molybdène^{NA}, Mercure^{NA}, Nickel^{NA}, Plomb, Rubidium^{NA}, Sélénium, Antimoine^{NA}, Etain^{NA}, Strontium^{NA}, Titane^{NA}, Vanadium^{NA}, Zinc

Phtalates : Di-éthyle phtalate, Di-butyle phtalate, Benzyl butyle phtalate, Diméthyle phtalate, Di-éthylhexyle phtalate, Di-isononyl phtalate, Di-isobutyle phtalate, Di-n-octyle phtalate, Di-isodecyle phtalate, Dicyclohexyl phtalate^{NA}

Haloanisoles et Halophénols : 2,4,6-Trichloroanisole, 2,3,4,6-Tetrachloroanisole, Pentachloroanisole, 2,4,6-Tribromoanisole, 2,4,6-Trichlorophénol, 2,3,4,6-Tetrachlorophénol, Pentachlorophénol, 2,4,6-Tribromophénol

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