



Comparaisons Interlaboratoires

## CIL 112 – Haloanisoles et halophénols dans du macérat de bouchons en liège

### NOUVEAUTE 2022-2023 : ESSAI EXPERIMENTAL

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement d'un nouveau programme d'essai interlaboratoires :

#### 112 – Haloanisoles et halophénols dans du macérat de bouchons en liège

Les détails techniques et pratiques de cet essai figurent ci-dessous :

Circuit	<b>112 – Haloanisoles et halophénols dans du macérat de bouchons en liège</b>
Planning	1 essai en janvier 2023
Matrice	Macérat de bouchons en liège dopés dans une solution simulant vin (200 ml)
Paramètres et niveaux de dopage (ng/L)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,4,6-trichloroanisole (TCA)</li><li>• 2,4,6-trichlorophénol (TCP)</li><li>• 2,3,4,6-tétrachloroanisole (TeCA)</li><li>• 2,3,4,6-tétrachlorophénol (TeCP)</li><li>• 2,4,6-tribromoanisole (TBA)</li><li>• 2,4,6-tribromophénol (TBP)</li><li>• Pentachloroanisole (PCA)</li><li>• Pentachlorophénol (PCP)</li></ul> <p>&gt; Haloanisoles : 0,5 - 5,0 ng/L &gt; Halophénols : 1,0 - 20,0 ng/L</p>
Date limite d'inscription	<b>9 décembre 2022</b>
Envoi des échantillons	5 janvier 2023
Date limite de rendu des résultats	3 semaines à partir de la date d'envoi des échantillons
Prix HT incluant les frais de port, hors frais de dédouanement	Prix France : <b>390 €</b> Prix Export : <b>418 €</b> Prix Grand Export : <b>426 €</b> Pour connaître le prix correspondant à votre pays, cliquez ici : <a href="#">PRIX</a>

*Ce programme ne peut avoir lieu sans au moins 12 participants.*

Pour participer à cet essai ou pour recevoir des informations complémentaires, merci de nous contacter.

Cordialement,

Emilie TANRATTANA  
Chargée Marketing Junior  
+33 1 40 05 26 55  
[information@bipea.org](mailto:information@bipea.org)  
[www.bipea.org](http://www.bipea.org)

Contactez-nous : [information@bipea.org](mailto:information@bipea.org) / + 33 1 40 05 26 30