

Nouveau

Prélèvement des COVs sur sol avec les échantillonneurs En Core®

La pertinence des résultats d'analyses des composés volatiles (dont les COVs) dépend largement de la méthode d'échantillonnage choisie. Des pertes significatives peuvent intervenir à toutes les étapes du traitement de l'échantillon : depuis le prélèvement jusqu'à la préparation pour les analyses.

Pour limiter les pertes de COVs au maximum, Eurofins Analyses Pour l'Environnement France propose la méthode de prélèvement En Core® qui présente de nombreux avantages.



Simplicité

Utilisation intuitive, formation minimale. L'échantillon est récolté, stocké et livré dans l'échantillonneur fourni.



Rapidité

le prélèvement d'un échantillon demande très peu de temps et de personnel.



Sécurité

Pas de manipulation de conservateurs sur le terrain.



Liberté

L'absence de produits chimiques garantit l'absence de restrictions d'expédition pour les projets à l'International.



Stockabilité

Peu de place requise pour le rangement du matériel de prélèvement.



Durabilité

Conservation longue durée - aucune expiration du système de prélèvement.



Fiabilité

Perte de COVs minimale grâce à :

- La chambre cylindrique scellée
- La conception sans espace de tête qui permet de piéger un minimum d'air
- Le sachet de transport étanche aux COVs

Les consommables suivants sont disponibles auprès de notre Service Logistique :

- Poignée de prélèvement en T En Core®, réutilisable (ZS01C)
- Prélèvement de la même zone dans un V05 pour permettre la mesure de la matière sèche
- Echantillonneur En Core® (embout de carottage composé d'une capsule à usage unique) par point de prélèvement (ZS01H), livré dans un sachet de transport étanche aux COVs.

A l'issue du prélèvement, les échantillonneurs sont retournés au laboratoire pour analyse mais la poignée de prélèvement est conservée pour d'autres prélèvements ultérieurs.

Une question ? Une demande de devis ?

Nous vous invitons à nous contacter : environnement@eurofins.com