



Instructions pour le n° de catalogue 462 Per- & Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in Soil

Révision 022520

Description :

- Cet étalon est conditionné dans une ampoule de 10 mL scellée à la flamme contenant environ 10 grammes de sol (terre).
- Cet étalon ne contient pas de conservateurs.
- L'étalon doit être conservé à 4 ± 2 °C.
- L'étalon dilué contient la totalité ou un sous-ensemble des analytes répertoriés dans les pages spécifiées sur le formulaire de rapport de données.

Avant de commencer :

- Cet étalon est prêt à être préparé et analysé tel que reçu.
- Bien que tous les étalons de sol ERA aient été soigneusement mélangés avant expédition, les étalons doivent être homogénéisés avant l'ouverture des ampoules en raison de la décantation qui peut se produire pendant le transport.

Instructions :

1. Cassez délicatement le haut de l'ampoule « PFAS in Soil » sous une hotte aspirante pour éviter l'inhalation de poussières.
2. Mélangez bien l'échantillon avant de prélever une aliquote pour analyse.
3. Préparez et analysez cet étalon en suivant vos procédures analytiques habituelles.
4. Consignez vos résultats en $\mu\text{g}/\text{kg}$ pour l'étalon fourni.

Sécurité :

Les produits ERA peuvent être dangereux et sont destinés à être utilisés par du personnel de laboratoire qualifié et formé à la bonne manipulation de ces substances. L'acquéreur et/ou l'utilisateur sont seuls responsables de l'utilisation en toute sécurité de ces produits. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de tous les produits ERA sont disponibles sur notre site Internet www.eraqc.com.