MétroPol



Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Anthracène ;Pyrène; Benzo[e]pyrène ;HAP	120-12-7;129-00-0;192-97-2;

Préparation	de l'analyse
-------------	--------------

Durée de conservation testée et validée pour les prélèvements _____ 30 jours

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements :

Conserver les échantillons à 4 ± 2 °C une fois transportés au laboratoire.

1 étape de préparation :

Etape de préparation n°

Solvant ou solution	■ Mélange DICHLOROMETHANE/METHANOL 50/50
Type de préparation	■ Extraction
Volume	15 mL
Ultrasons	10 min

Filtration:

 $Les \'e chantillons pr\'epar\'es sont filtr\'es sur une membrane PTFE 0.45~\mu m~avant injection~et~le~filtrat~est~r\'ecup\'er\'e~dans~un~flacon~en~verre.$

Condition analytique n°

Les conditions analytiques utilisées lors du développement de la méthode sont fournies avec les données de validation.

Technique analytique	■ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE
Injecteur	■ PASSEUR AUTOMATIQUE
Colonne	■ PHASE INVERSE C18
Détecteur	■ FLUORIMETRIE
Phase mobile	ACETONITRILE
	■ EAU
	■ METHANOL

Etalonnage et expression des résultats

La méthode d'étalonnage indiquée est celle utilisée lors du développement. Elle n'a cependant pas de caractère obligatoire.

Méthodes d'étalonnage pour la quantification des polluants 1

¹ https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonnage.pdf

 Principe d'étalonnage
 externe

 Solvant de l'étalon
 ■ Même solvant que celui des échantillons

Calcul de la concentration atmosphérique ²

Compléments:

 $^{^2\,}https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf$