

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Chlorodifluoro-méthane	75-45-6
Dichlorodifluorométhane	75-71-8

Préparation de l'analyse

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements _____ Eviter le stockage près de solvants

Nombre d'étapes de préparation _____ 1

1 technique de préparation d'analyse :

Technique de préparation d'analyse N°

Séparation des plages _____ oui
Solvant ou solution _____ DISULFURE DE CARBONE
Type de préparation _____ Désorption
Volume _____ 10 mL
Temps d'agitation _____ 30 min

Conditions analytiques

Technique analytique _____ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE
Injecteur _____ SPLIT/SPLITLESS
Colonne _____ POLAIRE
DéTECTEUR _____ IONISATION DE FLAMME (FID)

Étalonnage 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

Principe d'étalonnage _____ externe
Solvant de l'étalon _____ Même solvant que celui des échantillons

Commentaires :

Réaliser des étalons à partir de substances de référence, commerciales ou synthétisées en laboratoire. Le solvant utilisé pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le traitement des échantillons

Calcul de la concentration atmosphérique

Compléments :