

Liste des substances utilisant cette analyse

| Nom |
|-------------------|
| Trichlorobenzènes |

Préparation de l'analyse

Durée de conservation testée et validée pour les prélèvements _____ 8 jour(s)
Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements _____ A température ambiante.
Séparation des plages _____ oui
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 _____ TOLUENE
Type de préparation _____ Désorption
Volume _____ 10 mL
Ultrasons _____ 10 min

Conditions analytiques

Technique analytique _____ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE
Injecteur _____ SPLIT/SPLITLESS
Colonne _____ SEMI-POLAIRE
Détecteur _____ SPECTROMETRIE DE MASSE

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 :