

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Butanone	78-93-3
Cyclohexanone	108-94-1

Préparation de l'analyse

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements _____ Eviter le stockage à proximité 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 _____

- DICHLOROMETHANE
- DISULFURE DE CARBONE

Type de préparation _____ Désorption

Volume _____ 10 mL

Temps d'agitation _____ 30 min

Commentaires :

Volume désorption 1 à 10 mL
mélange CS₂ / CH₂Cl₂ (65/35)

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 _____ interne

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

Étalon interne :

O- Xylène

Calcul de la concentration atmosphérique

Compléments :