

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Isophorone	78-59-1
Méthylisobutylcétone	108-10-1
Diisobutylcétone	108-83-8
Diacétone Alcool	123-42-2
Acétone;Diacétone Alcool	67-64-1;123-42-2

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

Étalon interne :

O- Xylène

Calcul de la concentration atmosphérique

Compléments :