

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
1,2,4 - trichlorobenzène	120-82-1
1.3.5 Trichlorobenzène	108-70-3
1.2.3-Trichlorobenzène	87-61-6

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.

Nombre d'étapes de préparation _____ 1

1 étape préparation :

Étape de préparation n° _____

Séparation des plages _____ oui

Solvant ou solution _____ TOLUENE

Type de préparation _____ Désorption

Volume _____ 10 mL

Ultrasons _____ 10 min

Condition analytique n° _____

Technique analytique _____ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

Injecteur _____ SPLIT/SPLITLESS

Colonne _____ SEMI-POLAIRE

Détecteur _____ CAPTURE ELECTRONIQUE

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 polluants¹

¹ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonage.pdf>

Principe d'étalonnage _____ externe

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

Commentaires :

Réaliser des étalons à partir d'une (de) substance(s) de référence, commerciale(s) ou synthétisée(s) en laboratoire. Le solvant utilisé pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le traitement des échantillons.

Calcul de la concentration atmosphérique²

² <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf>

Compléments :