

Butyldiglycol M-372

Prélèvement : Actif sur cassette ; tube de charbon actif **Analyse :** GC-MS

Données de validation Informations complémentaires

M-372 Numéro de la méthode

Ancien numéro de fiche 117

Substances

Informations générales

Nom	Fiche Toxicologique
Butyldiglycol	FT - 254

Nom	Numéro CAS	Formule Chimique	Masse molaire	densite (g/cm³)	Synonymes
Butyldiglycol	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	162,26	0,948	DEGBE;2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Substance	données de validation
Butyldiglycol	Validation_277

Principe de prélèvement et d'analyse

Etat physique Aérosols (mélange de gaz ou vapeurs / particules)

Type de prélèvements _

Principe général et mise en œuvre pratique du prélèvement ¹

¹https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-prelevement-principe/metropol-prelevement-principe.pdf

Nom du dispositif cassette ; tube de charbon actif

Technique analytique ___ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

SPLIT/SPLITLESS Injecteur _

Détecteur _ SPECTROMETRIE DE MASSE

Domaine d'application

Substance	Quantité minimum sur le dispositif	Quantité maximum sur le dispositif	Volume prélevé
Butyldiglycol	0,75 mg	80 mg	480 litres

Liste des réactifs

- 1-HEXANOL
- DICHLOROMETHANE
- METHANOL

Consignes de sécurité pour les manipulations en laboratoire ²

²http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20953

MétroPol

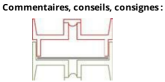


Méthode de prélèvement

Généralités sur les prélèvements d'aérosols ³

 $^3 https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-prelevement-generalite-aerosol/metropol-prelevement-generalite-aerosol.pdf$

Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série	2
Dispositif de prélèvement	
Type de dispositif	■ CASSETTE POLYPROPYLENE 37 mm 2 pièc
Support ou substrat de collecte	■ FILTRE FIBRE DE QUARTZ



Dispositif de prélèvement

Type de dispositif TUBE 110 mm diam 8 mm

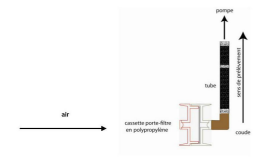
Support ou substrat de collecte CHARBON ACTIF

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) 400

Quantité de support dans la plage de garde (mg) 200

Commentaires, conseils, consignes:

Schéma du dispositif en série



Conditions de prélèvement

 Débit (L/min)
 1

 Temps de prélèvement maximum
 8

Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 1 à 3 L/min

En savoir plus sur ce dispositif 4

Méthode d'analyse

 $^{^{4}} https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-intervention-preparation/metropol-intervention-preparation.pdf$

MétroPol



Principe général de l'analyse en laboratoire ⁵

Préparation de l'analyse

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements :

 $Les \,tubes \,de \,charbon \,actif \,peuvent \, \hat{e}tre \,conserv\acute{e}s \,7 \,jours \,\grave{a} \,temp\'erature \,ambiante \,puis \,21 \,jours \,\grave{a} \,4^{\circ}C.$

Les filtres doivent être désorbés immédiatement après le prélèvement.

Séparation des dispositifs _______ ou Nombre d'étapes de préparation ______ 3

Commentaires sur les étapes :

Etape 1 : désorption du filtre

Etape 2 : désorption de la plage 1 des tubes Etape 3 : désorption de la plage 2 des tubes

(trois flacons différents pour chaque échantillon)

Durée de conservation testée et validée pour les échantillons préparés

21 jour(s)

Conditions de conservation testée et validée pour les échantillons préparés :

La conservation des solutions de désorption doit se faire à 4°C.

1 étape de préparation :

Etape de préparation n° 1

Séparation des plages _______ou

Solvant ou solution _____ • DICHLOROMETHANE

METHANOL

Type de préparation _____ ■ Désorption

 Volume
 10 mL

 Temps d'agitation
 30 min

Ultrasons 10 min

Autres conditions de préparation :

La première plage du tube est désorbée dans 10 mL de solvant, la 2° plage et le filtre dans 5 mL chacun.

Commentaires:

Utiliser comme solvant de désorption un mélange 95/5 (V/V) de dichlorométhane/méthanol.

Utiliser au choix l'agitation mécanique ou les ultrasons sans échauffement.

Commentaires, conseils ou conditions particulières

La désorption des filtres est détaillé dans le paragraphe "Conditionnement particulier".

1 condition analytique:

Condition analytique n° 1

Les conditions analytiques utilisées lors du développement de la méthode sont fournies avec les données de validation.

Détecteur _____ ■ SPECTROMETRIE DE MASSE

Etalonnage et expression des résultats

La méthode d'étalonnage indiquée est celle utilisée lors du développement. Elle n'a cependant pas de caractère obligatoire

⁵ https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-principe/metropol-analyse-principe.pdf

MétroPol



Méthodes d'étalonnage pour	la quantification des polluants ⁶

 $^6 http://www.inrs.fr/dms/inrs/pdf/metropol-analyse-etalonnage.pdf\\$

Principe d'étalonnage ______ interne

Solvant de l'étalon

• Même solvant que celui des échantillons

Etalon interne:

n- hexanol

Calcul de la concentration atmosphérique 7

Contacts

metropol@inrs.fr

Bibliographie

Historique

Version	date	modification(s) faisant l'objet de la nouvelle version
117/V01.01	09/09/2011	Création
M-372/V01	06/2016	Mise en ligne

 $^{^7} http://www.inrs.fr/dms/inrs/pdf/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf$