

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Phosgène	75-44-5

Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série

1

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ TUBE 110 mm diam 8 mm
Support ou substrat de collecte _____ RESINE XAD2® IMPREGNEE
Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 400
Quantité de support dans la plage de garde (mg) _____ 200

Préparation du substrat :

Tube commercial de résine de XAD-2 imprégnée de dibutylamine.

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,500

Débit maxi (L/min) _____ 1

15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) _____ oui

Temps de prélèvement maximum en heures _____ 2

Particularités, commentaires, conseils :

Pour la vérification du respect de la VLEP, prélèvement de 30 à 75 L (1h à 1h30), à 0,5 L/min ou 1 L/min.

Pour la vérification du respect de la VLCT, prélèvement de 15 L d'air à 1 L/min.

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min