

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
1,2-dichlorobenzène;1,3-dichlorobenzène;1,4-dichlorobenzène	95-50-1;541-73-1;106-46-7

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

1

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ TUBE 70 mmdiam 4 mm

Support ou substrat de collecte _____ RESINE XAD2®

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 130

Quantité de support dans la plage de garde (mg) _____ 60

Préparation du substrat :

La résine XAD2 est lavée avec un appareil de Soxhlet successivement à l'eau, méthanol, éther diéthylique, n-pentane, en moyenne 3h par solvant puis étuvée à 100-110°C

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 0,15

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

Temps de prélèvement maximum en heures _____ Prélèvement inférieur à 1 h

Particularités, commentaires, conseils :

40 minutes

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min