

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 mm diam 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

### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min