

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Silicate d'éthyle	78-10-4

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

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,050

Débit maxi (L/min) _____ 0,200

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

Particularités, commentaires, conseils :

Pour le contrôle de la VLCT, il est conseillé de prélever à 0,2 L/min

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min