

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Fumarate de diméthyle	624-49-7

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

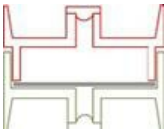
2

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ CASSETTE POLYPROPYLENE 37 mm 2 pièces

Support ou substrat de collecte _____ ■ FILTRE FIBRE DE QUARTZ

Commentaires, conseils, consignes :



Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ TUBE 150 mm diam 8 mm

Support ou substrat de collecte _____ ■ GEL DE SILICE 60 Mesh

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 1200

Préparation du substrat :

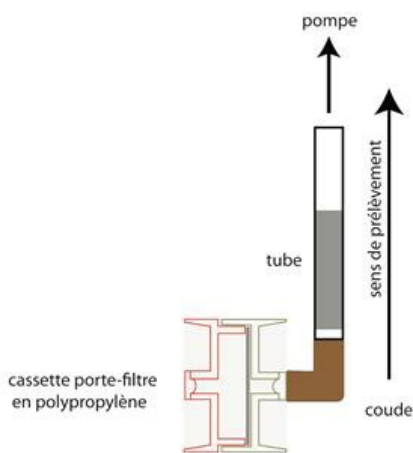
Le gel de silice est lavé à l'acétonitrile puis séché sur Büchner puis à l'étuve à 110 °C 1heure.

Commentaires, conseils, consignes :

La silice est maintenue par des tampons de laine de verre.



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 5 L/min compensant les fortes pertes de charges (sup, à 20 pouces d'eau)

Conditionnement particulier

Choix conditionnement particulier _____ désorption immédiate

Compléments

Volume minimal recommandé 180 L.

Percolation de la cassette **immédiatement** après le prélèvement.