

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Mercure	7439-97-6

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

1

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ TUBE 70 mmdiam 4 mm

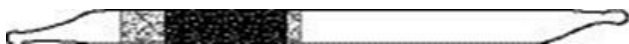
Support ou substrat de collecte _____ ■ HYDRAR®

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 200

Préparation du substrat :

L'HYDRAR® est le nom commercial d'un mélange d'oxydes de manganèse et de cuivre, appelé aussi l'hopcalite.

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 0,2

Temps de prélèvement maximum en heures _____ 8

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min

Conditionnement particulier

Choix conditionnement particulier _____ autre

Description :

Éviter le stockage des tubes prélevés à proximité de toute source potentielle de mercure.

Compléments

Volume de prélèvement recommandé : 6 à 96 L.