

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
o-Toluidine	95-53-4

Dispositif de prélèvement

- Type de dispositif _____ ■ TUBE 75 mm diam 8 mm
- Support ou substrat de collecte _____ ■ GEL DE SILICE 35-70 Mesh
- Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 300
- Quantité de support dans la plage de garde (mg) _____ 150

Commentaires, conseils, consignes :

Le tube doit être **OPAQUE**. La silice est maintenue par un tampon de laine de verre à l'entrée et entre les deux plages, et un tampon de mousse type RECTICEL® (ref 28 65) de 1,5 cm de longueur à l'extrémité de la deuxième plage.



Conditions de prélèvement

- Débit (L/min) _____ 1
- Temps de prélèvement maximum en heures _____ 1

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 3 L/min

Compléments

Prélèvement de 30 à 60 minutes maximum car l'O-Toluidine s'oxyde à l'air.