

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Ethylbenzène	100-41-4
Styrène	100-42-5
Cumène	98-82-8
o-Xylène	95-47-6
m-Xylène	108-38-3
p-xylène	106-42-3
Toluène	108-88-3

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ TUBE 70 mm diam 6 mm

Support ou substrat de collecte _____ ■ CHARBON ACTIF

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 100

Quantité de support dans la plage de garde (mg) _____ 50

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 0,05

Temps de prélèvement maximum _____ 8 heures

Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min