MétroPol



Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
N,N-Diméthylacétamide	127-19-5
N,N-Diméthylacétamide	127-19-5

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif	•	TUBE 70 mm diam 4 mr
Support ou substrat de collecte	. •	RESINE XAD7®
Quantité de support dans la plage de mesure (mg)	80)
Quantité de support dans la plage de garde (mg)	40)

Préparation du substrat :

Résine Amberlite XAD7 nettoyée pendant 4 heures au méthanol à l'aide d'un extracteur de Soxhlet puis étuvée à 100° C.

Commentaires, conseils, consignes:

Les plages sont séparées et maintenues par des tampons de laine de verre



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min)	0,050	
Débit maxi (L/min)	0,150	
15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions)		
Temps de prélèvement maxim	um en heures	2

Particularités, commentaires, conseils:

Pour l'évaluation de la VLECT, le volume de prélèvement recommandé est de 2 litres à 0,15 L/min.

Pompe de prélèvement

Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min