

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Acide propionique	79-09-4
Acide chloroacétique	79-11-8
Acide acrylique	79-10-7
Acide propionique	79-09-4
Acide chloroacétique	79-11-8
Acide acrylique	79-10-7
Acide propionique	79-09-4
Acide chloroacétique	79-11-8
Acide acrylique	79-10-7

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

1

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ TUBE 50 mm diam 8 mm
Support ou substrat de collecte _____ ■ SILICATE DE MAGNESIUM (FLORISIL®)
Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 400
Quantité de support dans la plage de garde (mg) _____ 200

Préparation du substrat :

Les deux plages de Florisil® (30-60 mesh) sont maintenues par deux tampons de laine de verre.



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,250
Débit maxi (L/min) _____ 1
15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) _____ oui
Temps de prélèvement maximum en heures _____ 4

Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min