

Liste des substances utilisant ce prélèvement

| Nom      | Numéro CAS |
|----------|------------|
| Méthanol | 67-56-1    |

## Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE 110 mm diam 6 mm

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ GEL DE SILICE

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 520

Quantité de support dans la plage de garde (mg) \_\_\_\_\_ 260

### Préparation du substrat :

Tube commercial SKC 226-15 breveté 20-40 Mesh

### Commentaires, conseils, consignes :



## Conditions de prélèvement

### Plage de débit

Débit mini (L/min) \_\_\_\_\_ 0,050

Débit maxi (L/min) \_\_\_\_\_ 0,100

15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) \_\_\_\_\_ oui

Temps de prélèvement maximum \_\_\_\_\_ 2

### Particularités, commentaires, conseils :

Attention : temps de prélèvement maximal à respecter < 2 h, sous peine de migration de la substance sur la 2<sup>e</sup> plage de support.

## Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min