

Liste des substances utilisant ce prélèvement

## Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE DE DESORPTION THERMIQUE diam 1/4 pouce

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ ZEOLITHE BaZSM5

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 750

Préparation du substrat :



La Zéolithe est conditionnée une heure à 350 °C sous flux d'azote .

**Commentaires, conseils, consignes :**

Retirer les deux bouchons métalliques de type Swagelock ® et connecter le tube à la pompe en respectant le sens de prélèvement.

## Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 0,005

**Particularités, commentaires, conseils :**

Le prélèvement ne doit pas dépasser 15 minutes.

## Pompe de prélèvement

■ Pompe stable à très faible débit 0,005 L/min

## Conditionnement particulier

**Description :**

Après le prélèvement, les deux extrémités des tubes sont fermées hermétiquement à l'aide des bouchons métalliques de type Swagelock.

## Compléments

Les essais ont été réalisés avec des pompes GILAIR LFS113 ® qui présentent l'avantage d'être peu encombrantes et très stables à très faible débit. Pour d'autres pompes, un système de division Gémini ® peut être utilisé pour obtenir un faible débit stable.