

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom

microorganismes aérobies

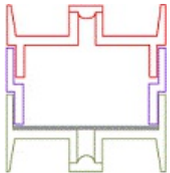
Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série

1

Dispositif de prélèvement

- Type de dispositif _____
- Support ou substrat de collecte _____
- CASSETTE 37 mm 3 pièces
 - MEMBRANE POLYCARBONATE 0,8 µm
 - TAMPON EN CELLULOSE

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 2

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 5 L/min compensant les fortes pertes de charges (sup, à 20 pouces d'eau)

Conditionnement particulier

Choix conditionnement particulier _____ autre

Description :

Toutes les dispositions concernant l'assemblage et l'étanchéité des cassettes devront être vérifiées.

Les échantillons sont transportés le plus rapidement possible au laboratoire dans une enceinte réfrigérée à 4°C. Dans tous les cas, les échantillons doivent être analysés dans les 24 heures après le prélèvement.

Remarque : Le peu de données disponibles actuellement ne permet pas de mieux préciser les conditions de conservation des filtres après l'échantillonnage.