

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Amiante	1332-21-4

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

1

Dispositif de prélèvement

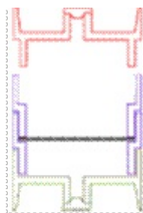
- Type de dispositif _____
- Support ou substrat de collecte _____
- CASSETTE 37 mm 4 pièces MATERIAU CONDUCTEUR
 - MEMBRANE EN MELANGE D'ESTERS DE CELLULOSE 0,45 µm
 - TAMPON EN CELLULOSE

Commentaires, conseils, consignes :

Utiliser des cassettes à usage unique.

La cassette est utilisée ouverte (couvercle ou 1^{er} étage retiré) . Le tampon est déposé sur un niveau intermédiaire et le filtre dessus.

Pour les prélèvements individuels, la cassette doit être dirigée vers le bas.



Conditions de prélèvement

Débit (L/min) _____ 3

Particularités, commentaires, conseils :

Les prélèvements devront être réalisés en suivant les dispositions énoncées dans les décrets et arrêtés relatifs à l'amiante.

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 3 à 10 L/min

Compléments

Blanc de lot :

Les lots de filtres utilisés doivent subir une vérification préalable de chaque lot fabricant sur au moins 1 filtre pour 1000 conduisant à l'absence de fibres d'amiante sur au moins 0,15 % du filtre d'origine. Dans le cas contraire, rechercher la source de contamination.

Blanc de laboratoire :

Un blanc de laboratoire est réalisé par série de calcination. En cas d'analyse, aucune fibre d'amiante ne devra être détectée sur au moins 0,15 % de la surface du filtre d'origine. Dans le cas contraire, rechercher la source de contamination.

Blanc de terrain :

Au moins un blanc de terrain par série, par site et par jour doit être effectué. Afin de s'assurer que la préparation et la manipulation des filtres n'entraînent pas de pollution significative, préparer au moins un filtre non prélevé servant de blanc de terrain dans les mêmes conditions. Ce filtre est analysé si nécessaire et aucune fibre d'amiante ne doit être détectée sur au moins 0,15 % de la surface du filtre d'origine.

Remarque

Si une recherche de fibres plus courtes est effectuée, seules les fibres de longueur comprise entre 0,5 et 5 µm sont prises en compte dans les résultats.