

Mode opératoire : prélèvements par chiffonnette de poussière sèche pour recherche de VIAHP

Rédaction : version ENVT-15-04-2022

L'objectif de ce prélèvement est de collecter la **poussière sèche**, en évitant les fèces, fragments de litière ou d'aliments :

- Le support de prélèvement utilisable est une chiffonnette pour prélèvement de poussière, similaire à celles utilisées en routine pour la détection des salmonelles.
- Ce prélèvement n'est PAS une « pédichiffonnette » sur litière.
- Privilégier la collecte sur les mangeoires, les parties supérieures des systèmes de distribution d'aliment, les lignes de pipettes ou tous types de supports permettant le dépôt de poussière.
- A défaut (en cas de difficulté d'accéder aux équipements intérieurs), les parois du bâtiment peuvent également être prélevées.
- Réaliser le prélèvement en circulant dans les différents secteurs du bâtiment, pour être représentatif du statut du lot prélevé.
- Collecter jusqu'à couverture complète des 2 faces de la chiffonnette.
- Une fois le prélèvement réalisé, les chiffonnettes sont conditionnées dans leur poche, puis en sortie de l'unité de production, dans une poche de transport, identifiées et stockées de préférence à +4°C avant analyse (ou, le cas échéant à température ambiante dans la limite de 48H), réalisée sous 48h après réception.