

Recommandations

Protocoles de prélèvement

Avant d'entrer dans la zone à prélever, passer dans le pédiluve. Se désinfecter les mains. Le port de gants est recommandé à toutes les étapes du prélèvement.

Prélever avec chiffonnette

Essuyer énergiquement plusieurs parties distinctes de la surface à prélever ($\geq 1 \text{ m}^2$), par un mouvement en zigzag, dans 2 directions perpendiculaires en changeant la face de la chiffonnette.



Prélever avec SteriSox

Chausser les surchaussures puis les SteriSox. Frotter le sol en marchant sur la surface choisie dans 2 directions perpendiculaires.



Ranger, refermer, identifier

Placer le support dans le sachet de prélèvement. Refermer hermétiquement le sachet par enroulement. Identifier : date, heure, lieu, nom...
NE PAS CONGELER.



Remettre le support dans le sachet.



Refermer hermétiquement.



Identifier.

Expédier au laboratoire

L'usage d'une sacoche isotherme est recommandé.

Les prélèvements sont adressés dès que possible au laboratoire :

- Dans les 24 heures après prélèvement pour les échantillons transportés à température ambiante,
- Dans les 72 heures pour les échantillons transportés réfrigérés.

Les échantillons de matière fécale et ceux liés à l'environnement, destinés à la recherche de Salmonella, peuvent être transportés à température ambiante en évitant toute chaleur excessive supérieure à 25 °C et toute exposition directe au soleil et à condition que les échantillons soient examinés dans les 72 heures qui suivent les prélèvements.
Norme ISO 13707 Microbiologie des aliments applicable au stade de production primaire.