

Instruction simplifiée de prélèvement des surfaces environnementales

Prélèvement par empreinte sur une surface plane

Boîte contact – Bilame – lame

- Retirer le couvercle ou sortir la lame gélosée de son étui.
- Appliquer la face gélosée sur la surface avec une pression constante pendant environ 10 secondes, sans décrire de mouvement latéral.
- Fermer la boîte immédiatement après le prélèvement et identifier l'échantillon.
- Nettoyer et/ou désinfecter la zone après prélèvement.

Prélèvement par frottis sur une surface $\leq 100\text{cm}^2$

Ecouvillon humide

- Appliquer si besoin le gabarit stérile sur la surface à échantillonner.
- Sortir l'écouvillon de son emballage stérile et humidifier l'extrémité en le plongeant dans un tube contenant le liquide AMIES.
- Appuyer l'extrémité de l'écouvillon contre la paroi du tube pour éliminer l'excès de liquide.
- Placer l'extrémité de l'écouvillon sur la surface à étudier et tracer des stries sur la surface, tout en faisant tourner l'écouvillon entre le pouce et l'index.
- Pour les surfaces planes, il convient de réaliser le prélèvement de façon horizontale et verticale, par exemple 10 fois dans chaque direction.
- Pour les petites surfaces difficiles d'accès, s'assurer de prélever la totalité de la zone décrite, y compris les interstices, les jonctions de surfaces, etc.
- Remettre l'écouvillon dans le tube, rompre le bâtonnet, fermer le tube et identifier l'échantillon.
- Nettoyer et/ou désinfecter la zone après prélèvement.

Prélèvement par frottis sur une surface > 100cm² Chiffonnette humide

- Ouvrir le sachet en plastique contenant la chiffonnette. Retirer la chiffonnette de façon aseptique, par exemple saisir la chiffonnette à travers le sachet et retourner le sachet sur la main.
- Prélever la surface choisie horizontalement et verticalement en exerçant une pression ferme et constante, en changeant la face de la chiffonnette et en veillant à prélever l'ensemble de la zone.
- Remettre la chiffonnette dans le sachet en plastique, fermer le sachet et identifier l'échantillon.
- Nettoyer et/ou désinfecter la zone après prélèvement.

Dépôt de vos échantillons chez LLuCS

Retourner vos échantillons au laboratoire LLuCS dès la fin des prélèvements. Le transport des échantillons s'effectue dans une enceinte isotherme et à l'abri de la lumière

Résultats d'analyse

Les résultats vous seront transmis selon les modalités définies dans le devis.

Pour plus d'information, vous pouvez nous contacter par mail à info@llucs.lu ou par téléphone au 288 376 300.

Nous vous répondrons dans les meilleurs délais.