



Protocole d'échantillonnage des lignes d'eau

1. Fermer la valve d'alimentation en eau de la ligne d'eau.
2. Détacher le tuyau flexible de la fin de la ligne d'eau et laisser évacuer l'eau complètement.
3. Ouvrir un tampon d'alcool et bien nettoyer la pince. Laisser sécher.
4. Ouvrir un deuxième tampon d'alcool puis bien nettoyer l'extérieur de la ligne.
5. Tout en tenant la pince (attention à ce qu'elle ne touche à rien), ouvrir le contenant avec l'éponge.
6. Insérer la pince dans le contenant, saisir l'éponge au centre puis enlever l'excédent de liquide de l'éponge.
7. Insérer l'éponge à **8 cm (3")** à l'intérieur de la ligne d'eau (jusqu'aux premières lignes sur la pince). Assurez-vous de tenir fermement la pince afin de ne pas perdre l'éponge dans le tuyau.
8. Tourner l'éponge plusieurs fois en frottant la paroi vigoureusement puis la retirer de la ligne. Échantillonner le plus de surface possible. Attention à ce que l'éponge ne touche à rien d'autre.
9. Remettre l'éponge dans le contenant en vous assurant de la déposer dans le milieu de transport. Bien identifier le contenant.
10. Lorsque tous les échantillons ont été récoltés, déposer les contenants dans la boîte de mousse contenant le Ice-pack préalablement congelé, remplir le formulaire de soumission puis nous faire parvenir les échantillons le plus rapidement possible (délai maximal de 24h) à l'adresse suivante :
**Chaire en recherche avicole
Faculté de médecine vétérinaire
3200 rue Sicotte (porte 24)
Laboratoire 3931
St-Hyacinthe, QC
J2S 2M2**
11. Les échantillons reçus du lundi au mercredi seront analysés à leur arrivée au laboratoire. Par contre, les échantillons reçus le jeudi et le vendredi seront analysés la semaine suivante mais les dénombrements totaux aérobies ne pourront pas être effectués.



12. Afin d'éviter des frais supplémentaires, conserver la pince et le crayon pour utilisation future.