

INSTRUCTIONS D'ÉCHANTILLONNAGE POUR L'EXAMEN MICROBIOLOGIQUE DE L'EAU POTABLE

*****BIEN LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE PROCÉDER*****

- **Préparer le robinet**

Enlever le tamis de l'aérateur du robinet.

Puits nouveau ou dormant : Dans le cas d'un puits jamais utilisé ou non utilisé depuis un certain temps, faire couler l'eau chaude pendant 15 minutes, puis l'eau froide pendant 1 heure; plus, si possible.

Puits actif : Dans le cas d'un puits actif, faire couler l'eau chaude pendant 2 minutes, puis l'eau froide pendant 5 minutes.

- **Prélever l'échantillon d'eau froide du robinet selon les directives suivantes :**

- **Préparer la bouteille stérile**

Ouvrir soigneusement la bouteille stérile fournie, sans en toucher le goulot ni l'intérieur du capuchon.

La bouteille pour échantillonnage contient un produit chimique. *Ne pas y toucher ni l'enlever.* GARDER LA BOUTEILLE HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Remplir la bouteille d'eau froide jusqu'à la ligne qui s'y trouve en prenant soin de ne pas faire d'éclaboussures et mettre le bouchon immédiatement.

- **Préparer l'échantillon pour l'envoi au RPC**

ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES les renseignements demandés dans la partie du haut du formulaire ci-joint. Le formulaire, dûment rempli et signé, doit accompagner l'échantillon d'eau.

ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES votre nom sur l'étiquette fournie et l'apposer sur le côté de la bouteille.

Remettre l'échantillon au RPC dans les 24 heures suivant le prélèvement. **Garder au froid** jusqu'au moment de la remise. Si nécessaire, pour garder la température basse pendant le transport, mettre la bouteille avec de la glace dans un sac en plastique et bien fermer le sac pour éviter les fuites.

REMARQUE : Si vous faites livrer votre échantillon, utiliser le mode de livraison le plus rapide possible pour envoyer le paquet et le formulaire au RPC. Pour garder la température basse, mettre la bouteille avec de la glace dans un sac en plastique et bien fermer le sac pour éviter les fuites. Si vous envoyez votre échantillon par autobus (port payé), veuillez téléphoner au RPC (506.452.1368) au préalable pour informer le personnel du laboratoire de l'heure d'arrivée de l'échantillon à Fredericton. Les heures d'ouverture du laboratoire sont de 8 h 15 à 16 h 30.

- **Frais d'analyse microbiologique**

Les frais d'analyse de l'eau sont de **40 \$ par échantillon (TVH comprise)**. Si l'échantillon est envoyé par autobus, un supplément de 5 \$ est exigé pour le transport du terminus de Fredericton au RPC.

Le paiement complet est exigé à l'avance en argent comptant, par chèque ou par carte de débit.

- **Résultats d'analyse**

Les résultats d'analyse des échantillons d'eau reçus avant 16 h du lundi au jeudi seront prêts le lendemain **après 10 h**** et le lundi matin **après 10 h** pour ceux reçus le vendredi. Le processus d'analyse comme tel nécessite **de 18 à 24 heures**** et ne peut pas être accéléré. (**Peut être plus long si une analyse de confirmation est demandée.)

Les résultats seront faxés, postés ou préparés pour cueillette au bureau d'accueil, selon le choix indiqué sur le formulaire qui accompagne l'échantillon d'eau.