

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | PROTOCOLE D'ÉCHANTILLONNAGE EAU POTABLE | Date entrée en vigueur : 15 juin 2009 | Modifié le : 30 janvier 2019 |
| | | Approuvé par :  | |
| | | IT-03-94.02 | Page 1 de 1 |

1. HORAIRE

La réception des échantillons se fait du **lundi au mercredi** (mercredi avant 15h30) selon l'horaire régulier. Un supplément sera facturé pour une réception d'échantillon en dehors de cette plage.

Les échantillons reçus 48 heures après l'échantillonnage ne seront pas analysés.

2. AVERTISSEMENTS

- Utiliser uniquement le contenant stérile fourni par le laboratoire;
- GARDER LE CONTENANT STÉRILE HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS;
- Ne jamais rincer le contenant fourni par le laboratoire (Il contient des agents de préservation requis pour les analyses);
- Ne pas utiliser un contenant lorsque le sceau est brisé;
- La glacière servant au transport doit être propre.

3. PRÉPARATION

a. Identifier la bouteille :

Nom, date et heure de prélèvement.

b. Préparer le robinet :

- Enlever tout accessoire dont est muni le robinet tel, un aérateur ou une pomme d'arrosage;
- Désinfecter l'intérieur et l'extérieur du bec du robinet (avec de l'alcool à friction ou eau de javel).
 - **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** ou 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.

c. Lavez-vous les mains.

4. PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

- a. Ouvrir soigneusement le contenant stérile fournie **sans toucher l'intérieur** du contenant et du bouchon, ni avec les mains ni avec le robinet;
- b. Remplir le contenant **d'eau froide** : **laissez un espace de 3 cm (1 pouce)**, prenez soin de ne pas faire d'éclaboussures ni de laisser déborder l'eau du contenant et fermez le bouchon immédiatement;
- c. Une fois le contenant rempli et fermé hermétiquement, gardez-le au **frais** jusqu'à son arrivée au laboratoire (entreposez au réfrigérateur et transportez dans un glacière);
- d. **Attention** de ne pas congeler l'échantillon, dans un tel cas, il ne sera pas analysé;
- e. Complétez le formulaire de demande d'analyse;
- f. Idéalement, **retournez l'échantillon d'eau dans les 24 heures suivant le prélèvement**.

Pour plus d'information sur la qualité de l'eau potable, consultez le :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/potable/depliant/index.htm>