



Guide d'échantillonnage de l'eau potable

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Échantillonnage

- 1. Procurez-vous des bouteilles d'échantillonnage de 250 mL, stériles et contenant un agent de conservation.
- 2. Retirez tous les accessoires dont est muni le robinet (aérateur, pomme de douche, grille, etc).*
- 3. Avec une lingette en papier ou en tissus absorbant imbibée d'une solution d'eau de Javel commerciale, nettoyez l'extérieur et l'intérieur du robinet.
- 4. Laissez couler l'eau du robinet à l'eau froide à débit modéré pendant 5 minutes avant de prélever l'échantillon. Identifiez votre bouteille clairement.
- 5. Prélevez l'échantillon. Laissez un espace d'air de 2,5 cm entre la surface du liquide et le couvercle.
- 6. Fermez le bouchon hermétiquement. Placez les échantillons dans une glacière contenant un lce pack pour le transport.
- 7. Remplissez le formulaire de transmission des échantillons et apportez les échantillons au laboratoire.

Les échantillons doivent être transmis au laboratoire maximum 45 heures après leur prélèvement.

Informations supplémentaires

Selon le règlement sur la qualité de l'eau potable, le préleveur ne doit pas :

- 1. Utiliser un robinet extérieur servant au branchement d'un boyau d'arrosage.
- 2. Utiliser un robinet mitigeur fournissant une eau à température contrôlée.
- 3. Laisser l'eau déborder du contenant servant au prélèvement.
- 4. Rincer le contenant fourni par un laboratoire avant le prélèvement.