



Guide d'échantillonnage de l'eau potable

ANALYSES DE PLOMB ET CUIVRE

Échantillonnage

- 1. Contactez le laboratoire pour obtenir un contenant de prélèvement avec agent de conservation.
- 2. Sélectionner un point d'échantillonnage, dont l'entrée est susceptible d'être en plomb et qui est fréquemment utilisé pour l'eau potable.
- 3. **Ne PAS** retirer la grille, l'aérateur ou la pompe d'arrosage.
- 4. Laissez couler l'eau froide du robinet à débit modéré pendant au moins 5 minutes. Identifiez votre bouteille clairement.
- 5. Fermer l'eau et laisser stagner pendant 30 minutes. S'assurer que personne n'utilise l'eau potable du bâtiment durant cette période. Prélever ensuite le premier litre qui sort du robinet.
- 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.

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.
- 5. Utiliser du matériel en métal pour le prélèvement