

# PROCÉDURE DE PRÉLÈVEMENT

À LA DATE QUE VOUS CHOISIREZ DANS LA LISTE FOURNIE AVEC LE MATÉRIEL

VOUS

@

V- h° o-VO #k- k@V

oyk° "\yu-

MICROBIOLOGIE

Informations pour les contribuables ci-dessous

## MANIPULATION DES CONTENANTS

- Les échantillons d'eau destinés à des analyses microbiologiques doivent être prélevés dans des contenants stériles. Ne pas utiliser si le sceau de sécurité (scellé) est brisé. Ne pas rincer les contenants de prélèvement puisque ceux-ci contiennent un agent de préservation (du Thiosulfate de sodium);
- Les conditions d'asepsie doivent être respectées lors de l'échantillonnage (i.e. bien se laver et sécher les mains, ne pas ouvrir le contenant d'échantillonnage avant le prélèvement, ne pas contaminer l'intérieur du goulot ou du couvercle par les mains ou tout autre objet, limiter au minimum l'exposition à l'air libre du contenant, réduire les manipulations inutiles lors du prélèvement);
- Les informations relatives aux échantillons prélevés doivent être dûment documentées sur le formulaire de demande d'analyse fourni par le laboratoire.

## PRÉLÈVEMENT

- S'assurer que le robinet d'eau chaude est bien fermé et choisir un robinet d'eau froide qui n'est pas branché à un système de traitement individuel. Enlever tout dispositif se trouvant sous le bec tel : aérateur, grillage, pomme d'arrosage, etc. S'il est impossible de les enlever, choisir un autre robinet;
- Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du bec du robinet à l'aide d'un linge propre imbibé d'une solution commerciale d'eau de javel. Ouvrir le robinet d'eau froide et laisser couler à débit modéré pendant au moins 5 minutes;
- Dans le cas où le robinet utilisé est muni d'une valve servant à la fois au contrôle de l'eau froide et de l'eau chaude, laisser au préalable couler l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide 5 minutes;
- Réduire ensuite le débit d'eau pour le prélèvement;
- Ouvrir la bouteille en gardant le bouchon dans une main et prendre la bouteille de l'autre. Remplir jusqu'à l'épaule. **Garder un espace d'air dans la partie supérieure de la bouteille;** Ne pas vider la bouteille si celle-ci a été trop remplie.
- Il est important de ne jamais déposer le bouchon sur le comptoir et il faut éviter tout contact des doigts avec l'intérieur du goulot ou du bouchon;
- Refermer hermétiquement la bouteille, conserver à 4°C et l'acheminer à nos laboratoires dans les 24 à 48 heures. **Les échantillons reçus plus de 48 heures après le prélèvement seront refusés sans exception.**
- Si possible, refroidir les échantillons au réfrigérateur avant l'expédition, particulièrement en période estivale. **Ne jamais congeler un échantillon.** Les échantillons dont la température est supérieure à 12°C à l'arrivée au laboratoire feront l'objet d'une remarque à cet effet sur le certificat analytique, mais ceci ne constitue pas un critère de rejet.
- Pour le transport, placer les échantillons dans la glacière contenant le bloc réfrigérant préalablement congelé.