

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE/ BACTÉRIOLOGIQUE

L'analyse bactériologique sert à déterminer le niveau de bactéries dans l'eau et ainsi confirmer sa potabilité.



Étape 1

Lavez-vous les mains ou portez des gants jetables, neufs et propres.



Étape 2

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 du robinet tel: aérateur, grillage, pomme d'arrosage, etc. S'il est impossible de les enlever, choisir un autre robinet. Ne pas prendre l'échantillon à un robinet extérieur ou à l'extrémité d'un boyau d'arrosage.



Étape 3

Nettoyer et désinfecter 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 ou de l'alcool.



Étape 4

Laissez couler l'eau froide pendant 5 minutes avant de prélever l'échantillon.



Étape 5

Utilisez la bouteille stérile que notre expert vous a remise pour prendre l'échantillon d'eau.



Étape 6

Ouvrir la bouteille en gardant le bouchon dans une main et prendre la bouteille de l'autre. 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 de la bouteille.



Étape 7

Remplir la bouteille jusqu'à la ligne, afin de garder un espace d'air dans la partie supérieure de la bouteille. Ne pas vider la bouteille si celle-ci a été trop remplie.



Étape 8

Refermer hermétiquement la bouteille, conserver à 4 degrés Celsius au réfrigérateur avant l'expédition, particulièrement en période estivale. Il faut aussi s'assurer que l'échantillon sera protégé du gel en période hivernale. Remplissez les informations du formulaire et envoyer le tout au laboratoire maximum 24 heures suivant le prélèvement. Les échantillons doivent être livrés à notre comptoir de service en suivant les heures indiquées sur le formulaire qui accompagne la bouteille stérile remise.