

1. OBJET

Protocole d'échantillonnage pour l'eau potable destiné aux clients du laboratoire de MARINARD BIOTECH.

2. HORAIRE

La réception des échantillons se fait du lundi au mercredi 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.

3. 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);
- Entreposer le contenant stérile au réfrigérateur en attendant le prélèvement de l'eau.
- La glacière servant au transport doit être propre.

4. PRÉPARATION

a. Identifier la bouteille :

Nom, date et heure de prélèvement.

b. Préparer le robinet :

Il est préférable d'enlever le tamis de l'aérateur du robinet.

- **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.

5. PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

- Ouvrir soigneusement le contenant stérile fournie **sans toucher l'intérieur** du contenant et du bouchon, ni avec les mains ni avec le robinet;
- Remplir le contenant **d'eau froide** : laissez un espace de 3 cm (1 pouce), prenez soin de ne pas faire d'éclaboussures et fermez le bouchon immédiatement;
- 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);
- Complétez le formulaire de demande d'analyse;
- Idéalement, retournez l'échantillon d'eau dans les 24 heures suivant le prélèvement sinon dans les 48 heures maximum.