

PROTOCOLE D'ÉCHANTILLONNAGE D'EAU



POUR LES ANALYSES MICROBIOLOGIQUES, UTILISER UNE BOUTEILLE AVEC UN RUBAN DE STÉRILITÉ (500 ML) ET UNE DATE D'EXPIRATION VALIDE. POUR LES ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES, UTILISER UNE BOUTEILLE DE 250 ML.



SE LAVER LES MAINS



Ne jamais écrire sur la bouteille

COMPLÉTER L'ÉTIQUETTE



SI UNE DES CONDITIONS N'EST PAS CONFORME, RETOURNER LA BOUTEILLE AU LABORATOIRE ET EN DEMANDER UNE NOUVELLE.

ÉTAPE

1

Laver

l'intérieur et l'extérieur du robinet avec une solution commerciale d'eau de Javel.



ÉTAPE

2

Essuyer

avec un linge propre et laisser couler l'eau à débit modéré pendant 5 minutes.



ÉTAPE

3

Ouvrir

la bouteille sans toucher le goulot, l'intérieur de la bouteille ou l'intérieur du bouchon.



ÉTAPE

4

Remplir

la bouteille en s'assurant de laisser un espace libre de 2,5 cm et refermer immédiatement hermétiquement.



ÉTAPE

5

Compléter

le formulaire et le placer dans une pochette étanche.



ÉTAPE

6

Conserver

le prélèvement au froid entre 2°C et 8°C (réfrigérateur/glacière).



ÉTAPE 7

Acheminer

le prélèvement au laboratoire le jour même ou dans les 24h suivantes via un transport rapide, adéquat et traçable.

7.1

Choisir une glacière propre et désinfectée.



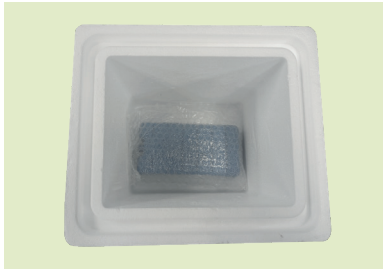
7.2

Sélectionner le bon nombre de blocs réfrigérants congelés.

| Taille de la glacière | Qté de blocs congelés requis |
|--|------------------------------|
| Petite | 2-3 |
| Moyenne | 3-4 |
| Grande | 5-6 |
| Toutes les tailles lors de la saison estivale (mai à août) | 5-6 |

7.3

Placer les blocs au fond. Ajouter du papier kraft/bulle pour éviter un contact direct.



7.4

Insérer la(les) bouteille(s) de prélèvement.



7.5

Combler tout espace vide avec du papier kraft/bulle pour éviter les bris.



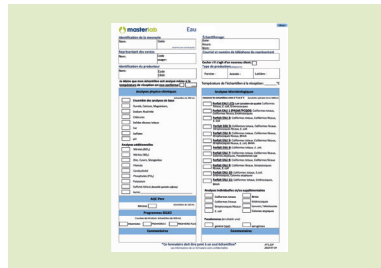
7.6

Placer du papier kraft/bulle sur le dessus afin d'éviter la perte de fraîcheur.



7.7

Placer le(s) formulaire(s) dans une pochette étanche dans ou sur la glacière.



7.8

Fermer adéquatement la glacière et poser les étiquettes d'expédition requises.

