

PROTOCOLE D'ÉCHANTILLONNAGE D'EAU

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





0

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

SE LAVER LES MAINS

COMPLÉTER L'ÉTIQUETTE



Laver

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









Essuyer

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







ETAPE STAPE

Ouvrir

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





Remplir

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





Éviter le contact avec l'intérieur

Compléter

le formulaire et le placer dans une **pochette étanche.**





Conserver

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







Acheminer

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

Choisir une glacière propre et désinfectée.

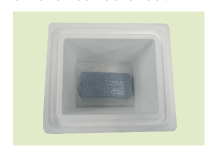


7.2

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

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.



Placer du papier kraft/bulle sur le dessus afin d'éviter



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.

