

# 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.



SE LAVER LES MAINS



COMPLÉTER L'ÉTIQUETTE

Ne jamais écrire sur la bouteille



**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**.



Ne jamais ouvrir d'avance

ÉTAPE

4

## 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

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).



Ne jamais congeler l'échantillon d'eau

# 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.



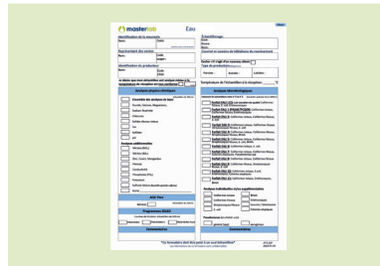
### 7.6

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.

