

# PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT : EAU

Nous vous remercions d'avoir commandé votre analyse d'eau chez nous.

Voici le protocole de prélèvement pour un échantillonnage réussi !



## PRÉLÈVEMENT DE L'EAU

L'ensemble des analyses nécessitent un seul flacon de 500mL, hormis les **packs Santé** comprenant l'analyse de la salmonelle qui nécessite 1L supplémentaire.



Pour assurer une bonne qualité de l'échantillon, assurez vous que toutes les conditions soient réunies avant d'effectuer le prélèvement (lire le protocole en entier). Pensez aussi à mettre le bloc réfrigérant au congélateur.



### SUR UN ROBINET

- Retirer le filtre et/ou le brise-jet si il y en a un.
- Nettoyer la base du point de prélèvement.
- Laisser couler 2 minutes au débit maximum. (dans un seau de préférence pour utiliser l'eau ensuite).
- Remplir le(s) contenant(s) à 90% en laissant un petit vide d'air

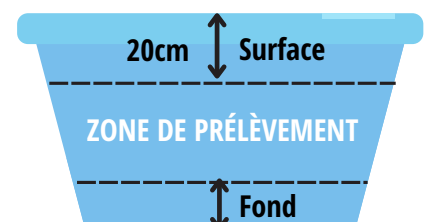



Remplir jusqu'ici



### DANS UN ABREUVOIR

- Plonger le(s) flacon(s) ouverts, verticalement entre la surface et le fond pour éviter les dépôts.



- Essuyer le(s) flacon(s), le(s) identifier et le(s) placer dans le sachet isotherme en y ajoutant le bloc réfrigérant. 
- Remettre le sachet dans la box.
- Remplir la fiche de demande d'informations relatives aux échantillons.



Le kit doit être réceptionné au laboratoire **au maximum 18h** après son prélèvement.

Pour respecter ce délai, l'envoi a lieu en transport express via Chronopost :

- Faire le prélèvement après 16h (sauf vendredi et jour férié).
- Coller le bordereau transmis lors de la commande sur le kit.
- Déposer le kit le jour même dans le relai Chronopost le plus proche de chez vous.



**En cas de non-respect des conditions de transport,  
des réserves peuvent être émises sur les résultats.**