

Procédure de prélèvement d'eau à une source / dans une rivière

1. Choisissez l'endroit du prélèvement :

a. Dans le cas d'un prélèvement d'une eau de source, effectuez le prélèvement proche du point d'émergence de la source



b. Dans le cas d'un prélèvement d'une eau de rivière, évitez d'effectuer le prélèvement dans une zone d'eau stagnante



2. Dévissez soigneusement le bouchon du tube / flacon de prélèvement en veillant à ne pas toucher l'intérieur du bouchon et du tube / flacon (tube / flacon stérile !)



3. Prélevez directement l'eau, sans rincer le tube / flacon de prélèvement, en orientant l'orifice du tube / flacon dans la direction d'où provient le flux et en

veillant à se situer soi-même en aval du point de prélèvement



4. Revissez aussitôt le bouchon sur le tube / flacon de prélèvement



5. Identifiez clairement l'échantillon au moyen d'un marqueur indélébile (référence, lieu, date/heure) et remplissez le formulaire « Demande d'analyse »



6. Conservez l'échantillon au frais (à env. 5 °C) et à l'abri de la lumière jusqu'à la livraison de l'échantillon au laboratoire

