

## Procédure de prélèvement d'eau à un robinet

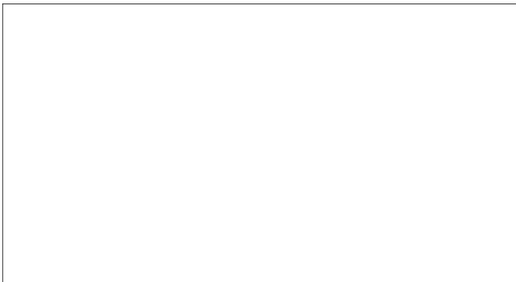
1. Dévissez le brise-jet & les éventuels tuyaux et joints en caoutchouc du robinet



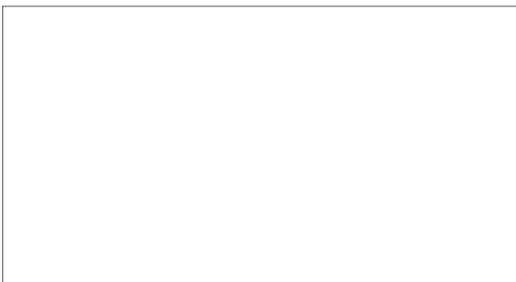
2. Nettoyez et désinfectez la sortie du robinet à la flamme (p. ex. au moyen d'un brûleur à gaz de camping)



3. Laissez couler abondamment l'eau froide jusqu'à stabilisation de la température (env. 10 minutes), puis ajustez le débit à env. 500 mL/min



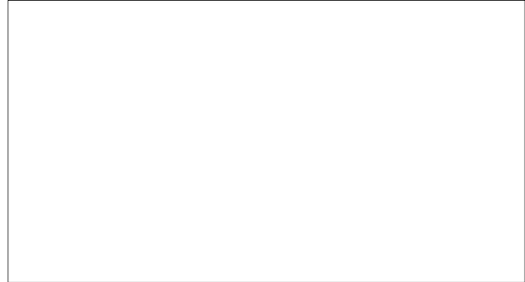
4. Dévissez soigneusement le bouchon du tube / flacon de prélèvement en veillant à ne pas toucher l'intérieur du bouchon et du tube / flacon (tube / flacon stérile !)



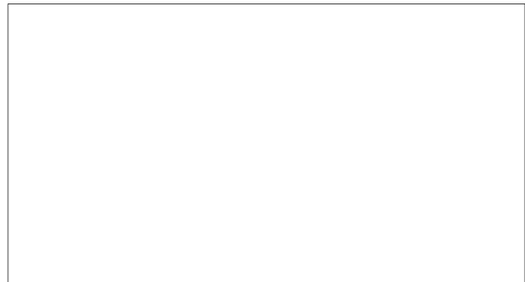
5. Prélevez directement l'eau, sans rincer le tube / flacon de prélèvement



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



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



8. 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

