

## PROTOCOLE DE PRELEVEMENT AU NIVEAU D'UN POINT D'EAU

### Équipements :

- Lingettes désinfectantes ou produit désinfectant mains
- Papier à usage unique
- Chalumeau ou briquet
- Flacon de prélèvement stérile adapté fourni par le laboratoire

Remarque: pour **une analyse bactériologique**, le flacon doit contenir un **neutralisant de désinfectants**, type thiosulfate de sodium.



### Étape 1 : lavage et désinfection des mains

### Étape 2 : désinfection de votre robinet (extérieur et intérieur)

Pour cela plusieurs possibilités :

- 1- avec une **lingette désinfectante**
- 2- ou avec **un papier à usage unique imbibé de désinfectant (ou eau de javel)**
- 3- ou au **chalumeau**
- 4- ou avec **un briquet**



Une fois la désinfection effectuée, **laisser couler** l'eau du robinet à débit moyen **pendant 1 à 2 minutes**.

### Étape 3 : le prélèvement

Effectuer le **prélèvement à l'aide du flacon de prélèvement adapté** :  
Placer le flacon sous le robinet et le remplir.  
Reboucher le flacon avec précaution.

**Attention :** **ne pas toucher l'intérieur du flacon pour éviter toutes contaminations lors du prélèvement.**

**Maintenir l'échantillon au frais entre 0 et 4°C.**  
**Il doit être mis rapidement en analyse (Délai < à 24H)**