



### MATERIEL de PRELEVEMENT

**KIT en 2 points :** Pour les **eaux de réseau**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

**KIT en 3 points :** Pour les **eaux de forage et de surface**, il est conseillé de réaliser :

- ✓ une analyse **bactériologique** à l'entrée du bâtiment (début de ligne) grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **bactériologique** en bout de ligne grâce au flacon stérile de 500 ml
- ✓ une analyse **physico-chimique** au SAS grâce au flacon stérile de 250 ml

### CONSIGNES de PRELEVEMENT

## 6 gestes simples pour un prélèvement efficace !



**1** Libérer le point de prélèvement de toutes les contaminations accidentelles possibles.



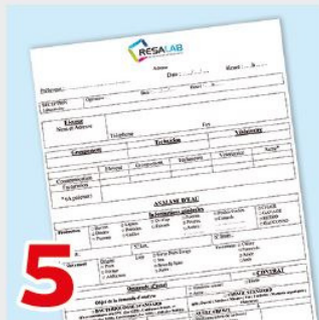
**2** Désinfecter le point de prélèvement (alcool, flamme ou chiffonnette désinfectante).



**3** Laisser couler l'eau au moins 1 minute.



**4** Réaliser le prélèvement sans arrêter l'écoulement de l'eau s'il y a plusieurs flacons.



**5** Remplir la fiche de commémoratif le plus précisément possible.



**6** Conserver le flacon au frais (5°C) dans l'attente du dépôt au laboratoire. Il est recommandé d'effectuer le dépôt au laboratoire dans les 12h.

En fonction de l'origine de l'eau, il est recommandé de procéder à une analyse d'eau 1 à 2 fois par an.