

COMMENT PRÉLEVER L'EAU ?

PRÉPARATIFS :

Avant de faire des prélèvements, ne pas oublier :

- d'avoir les mains propres
- d'utiliser les flacons fournis par le laboratoire

Eau du robinet	Eau d'un puits utilisé régulièrement	Eau d'un puits inutilisé ou d'une source
➤ Enlever le brise-jet ou l'émousseur de votre robinet ➤ Nettoyer et désinfecter le robinet avec de l'eau de javel ➤ Laisser couler l'eau à faible débit quelques secondes, puis à débit moyen pendant plusieurs minutes pour éliminer le désinfectant	➤ Faire un pompage prolongé pour obtenir la qualité habituelle de l'eau	➤ Nettoyer le site des corps flottants ➤ Éliminer les impuretés occasionnées par le nettoyage ➤ Utiliser l'eau au repos

PRELEVEMENTS :

Prélèvement pour l'analyse BACTÉRIOLOGIQUE	Prélèvement pour l'analyse PHYSICO-CHIMIQUE
➤ Utiliser le flacon stérile fourni par le laboratoire ➤ C'est le premier prélèvement que vous devez effectuer ➤ Présenter le flacon sous le robinet ou le déversoir, le remplir sans le rincer en laissant un peu d'air à la partie supérieure ➤ Reboucher aussitôt sans que les doigts aient eu de contact avec les bords du flacon et l'intérieur du bouchon	➤ Utiliser le flacon fourni par le laboratoire ou une bouteille d'eau minérale ➤ Rincer le flacon avec l'eau à analyser ➤ Remplir complètement le flacon ➤ Reboucher soigneusement le flacon

CONSERVATION DES PRÉLEVEMENTS :

Apporter le prélèvement le **plus rapidement** possible au laboratoire :

- Moins de 3 heures doivent s'écouler entre le moment du prélèvement et son dépôt au laboratoire.
- Garder les flacons au réfrigérateur si vous ne pouvez pas les apporter immédiatement.
- Identifier soigneusement les flacons, indiquer le jour et l'heure du prélèvement, sa localisation géographique, son origine (eau du robinet, puits, source, eau résiduaire...) et les analyses à effectuer.