



## INFORMATIONS SUR LE PRELEVEMENT D'EAU

Dans le cas d'un prélèvement à un robinet ou à une pompe, faire couler l'eau environ 1 minute avant de la prélever. Dans le cas d'une nappe ouverte, d'un réservoir ou d'une citerne, plonger le flacon à une certaine profondeur et si possible assez loin des bords ou des parois.

### UTILISER EXCLUSIVEMENT LES FLACONS FOURNIS PAR LE SCAV

#### ANALYSES CHIMIQUES

##### **Flacon : Bouteille plastique 1 L**

Rincer le flacon fourni deux fois avec l'eau à analyser, et le remplir jusqu'au col.

#### ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

##### **Flacon : Bouteille stérile 250 mL – bouchon rouge**

Recueillir l'eau de manière hygiénique, en évitant de toucher le col du flacon. Les prélèvements pour les analyses microbiologiques doivent parvenir au laboratoire dans un délai de 12 heures maximum et être conservés dans un réfrigérateur (4 °C) ou dans un emballage réfrigéré durant ce laps de temps.

#### DEPÔT DES ECHANTILLONS

Les échantillons doivent être **déposés, au quai Ernest-Ansermet 22, du lundi au mardi de 9h00 à 11h30.**

Il vous sera demandé de remplir un formulaire avec toutes les informations relatives aux échantillons :

- Date et heure de prélèvement
- Lieu de prélèvement (adresse, type de bâtiment, nom de la régie, local,...)
- Nature de l'eau (eau de réseau (froide ou chaude), eau de source, puits, citerne, ...)
- Température de l'eau
- Conditions de stockage entre le prélèvement et le dépôt de l'échantillon

#### EMOLUMENTS ET DELAI

Pour les particuliers domiciliés sur Genève, un tarif forfaitaire a été établi pour les analyses de potabilité chimique et microbiologique. Pour toute autre analyse, un devis est préparé sur demande. Les émoluments sont à payer sur place au moment du dépôt des échantillons.

Pour les entreprises ou particuliers domiciliés hors canton, un devis est préparé sur demande. Les rapports d'analyse ne seront transmis que dès réception du paiement selon indications fournies sur le devis.

Le délai pour la réception du rapport écrit est d'environ 3 semaines.