

## **1. Flacons recommandés et à éviter**

### Analyses microbiologiques



Flacons stériles labo



Flacons stériles client



Bouteilles de Soda



Bocal en verre



Bouteilles eau minérale

**NON STERILES**

### Analyses physico-chimiques



Flacons PVC labo ou client



Bouteilles eau minérale



Bouteilles de Soda et autres récipients  
n'ayant pas contenu de l'eau précédemment



## **2. Volumes d'échantillon recommandés**

- **500 ml** : Analyses microbiologiques – Packs : AQA, QFL, analyse de base, routines + 500 ml si analyses microbiologiques supplémentaires
- **250 ml** : Analyses physico-chimiques – Packs : AQA, QFL, analyse de base, routine + minéraux
- **1 litre** : Recherche de Salmonella

**Autres cas** : se renseigner auprès du laboratoire



**Document client –  
Prélèvement d'une eau propre pour analyses  
physico-chimiques et microbiologiques**

**3. Techniques de prélèvement recommandées (avec les flacons du laboratoire)**

- Prélèvement à un robinet, pour connaître la qualité de l'eau dans le réseau principal (à utiliser pour le prélèvement d'eaux de puits raccordés aux conduites d'eau, ...):

Si possible,

- Enlever les accessoires et inserts du robinet.
  - Désinfecter l'extrémité du robinet à l'aide d'alcool ou en chauffant.
  - Ouvrir le robinet et laisser couler l'eau pour évacuer l'eau des canalisations.
  - Remplir le flacon de 500 ml (stérile) à environ 90% de sa capacité.
  - Remplir complètement le flacon de 250 ml (remettre le bouchon incurvé avant de refermer le flacon afin d'éliminer l'air du flacon).
- Prélèvement sans robinet :
- Se laver soigneusement les mains et remplir les flacons comme décrit ci- dessus.
- Prélèvement en vue de déterminer le relargage de métaux dans l'eau
- Demander au laboratoire un flacon non stérile supplémentaire.
  - Remplir le flacon **SANS** évacuer l'eau des canalisations.
- Prélèvements pour autres types de demandes : se renseigner auprès du laboratoire concernant la technique de prélèvement à utiliser.

**4. Transmission des flacons au laboratoire**

- Les échantillons doivent être transmis au laboratoire, dans la mesure du possible, le jour même ou, au plus tard, le lendemain matin **en le conservant au frigo avant le transfert au laboratoire.**
- Signaler au laboratoire si les échantillons ont été prélevés la veille.

**Les échantillons pour analyse d'eaux sont réceptionnés au laboratoire du lundi au mercredi midi (au mieux, lundi ou mardi).**