



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

### Historique du document

| Date       | Motif de la révision                          | Modifications par rapport à la version précédente  |
|------------|---|--|
| 28/10/2015 | Modification de la nomenclature des documents | Modification du pied de page (I 7.2/1 révision 2 -> PQ_Prélèvement_Document client_v01). |

### 1. Flacons fournis par le laboratoire

- Un flacon stérile (500ml)
- Un flacon non stérile (250 ml)

### 2. Techniques de prélèvement recommandées

#### ➤ Prélèvement à un robinet:

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.

### 3. Transmission des flacons au laboratoire

- Les échantillons doivent être transmis au laboratoire dans les 24H et conservés au frigo avant le transfert au laboratoire.
- Signaler au laboratoire si les échantillons ont été prélevés la veille.

**Les échantillons pour analyse d'eaux potables sont réceptionnés au laboratoire du lundi au mercredi midi (afin d'éviter des frais supplémentaires dus au travail de WE).**