



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).