

Protec L.E.A.	NOTE – PRELEVEMENT D'EAU POUR ANALYSE MICROBIOLOGIQUE
Pprélev1-MO2-N1-V7	Date d'application : 03/06/2008

## METHODES DE PRELEVEMENT

Matériel de prélèvement	Consommables
Thermomètre et petit récipient	Flacon 1 litre ( <i>Legionella</i> et bassin)
Pince (pour retirer les brises jet)	Flacon 500 ml (Autres paramètres)
Bec portable et Briquet	Papier à usage unique
Stylo et marqueur indélébile	Alcool à 70° et gants (pour bassin uniquement)

### Préparation

- Identifier les flacons avec un marqueur indélébile (Exemple : nom du client + numéro)

### Prélèvement avec tirage et flambage

*Objectif : connaître la contamination de l'eau chaude sanitaire en amont du point de puisage.*

- Retirer les éléments présents aux extrémités (filtre, brise jet ...).
- Flamber le point d'usage quand cela est possible.
- Procéder à un tirage de 30 s puis prélever.
- Relever la température après stabilisation.

### Prélèvement sans tirage ni flambage

*Objectif : connaître la contamination de l'eau chaude sanitaire au point d'usage.*

- Prélever le premier jet sans flambage.

### Prélèvement dans un bassin

- Avant ouverture, décontaminer le flacon avec un papier à usage unique et de l'alcool à 70°.
- Mettre un gant.
- Plonger le flacon dans le bassin à 20 cm sous le niveau d'eau afin d'éviter le prélèvement de la flore de surface.

### Précaution importante

Le flacon doit être rempli jusqu'à la base du col du flacon, pas au-delà.

## ENVOI DES ECHANTILLONS

Paramètre	Conditions d'envoi
<i>Legionella</i>	Envoi 24 h à température ambiante ou Envoi en 48 h en frais
Potabilité	Envoi 24 h en frais
Autres paramètres	Nous consulter

**IMPERATIF : AVERTIR LE LABORATOIRE 48 HEURES AVANT ENVOI DES ECHANTILLONS.**