



Fiche technique pour le prélèvement stérile d'échantillons d'eau

A lire attentivement avant le prélèvement

1. Mesure d'hygiène

- ✓ Se laver les mains avec de l'eau et du savon, bien les rincer et les sécher.

2. Matériel

- ✓ Sur demande, des flacons stériles sont mis à disposition par notre laboratoire.

3. Prélèvement

Réseau public ou privé :

- ✓ Inscrire sur le flacon : nom, prénom, date et endroit du prélèvement.
- ✓ Nettoyer le robinet avec de l'eau uniquement et enlever le brise-jet, ou éventuellement le raccordement.
- ✓ Ouvrir le robinet, de manière à laisser couler l'eau à un débit moyen.
- ✓ Ne plus modifier ce réglage et laisser couler l'eau pendant 5 minutes jusqu'à l'obtention d'une température constante.
- ✓ Remplir le flacon jusqu'à 2 cm du bord supérieur et tout de suite refermer le flacon (pendant cette manipulation, déposer le bouchon sur une surface propre, côté intérieur contre en haut. Eviter tout contact entre le flacon et le robinet, ainsi qu'entre les mains, l'ouverture du flacon et l'intérieur du bouchon).

4. Organisation et transport

- ✓ Par souci d'une meilleure planification, veuillez grouper les prélèvements par société ou par groupe de producteurs.
- ✓ Les prélèvements doivent être effectués tôt le matin et réfrigérés. Les échantillons sont apportés tout de suite et personnellement au laboratoire. (voir plan sous www.laaf.ch ou alors envoyés par express avec des éléments réfrigérants.
- ✓ Tous les échantillons doivent être accompagnés du formulaire « Demande d'analyse d'eau » dûment rempli, daté et signé.

**Laboratoire agroalimentaire Fribourgeois
Grangeneuve**