



GUIDE DE PRELEVEMENT POUR ANALYSES D'EAUX

Le prélèvement de votre eau est une opération importante, qui demande un soin particulier. Le non-respect des modalités de prélèvement peut modifier les résultats de l'analyse et en fausser l'interprétation

Le flaconnage :

Pour chaque type d'analyse, un flaconnage et un volume spécifique et adapté est indispensable



Contactez le Laboratoire pour toute demande de renseignements ou de flacons

Le prélèvement :

Analyse bactériologique :

S'il s'agit d'un robinet,

- Flamber l'intérieur du robinet à l'aide d'un chalumeau ou d'un coton imbibé d'alcool
- Laisser couler une minute
- Remplir le flacon stérile jusqu'au niveau de remplissage matérialisé sur le flacon ; attention à ne pas mettre les doigts à l'intérieur du bouchon, ni sur le goulot du flacon
- Fermer hermétiquement

Analyse Physico-chimique :

- Prendre le flacon approprié au type d'analyse choisi
- Rincer 2 fois le flacon avec l'eau à analyser
- Le remplir et le fermer hermétiquement

Étiqueter chaque flacon en mentionnant : la désignation de l'échantillon, la date de prélèvement, le demandeur de l'analyse

Remplir une fiche de demande d'analyse (ex : formulaire RE-FI.01/13)

Ramener l'échantillon au LDH sitôt après le prélèvement ou à défaut, dans un délai qui ne doit pas excéder 24h, en conservant l'échantillon à 4°C.

Conditions de transport de l'échantillon : glacière munie d'accumulateurs de froid.

Remettre en même temps que l'échantillon, la fiche de demande d'analyse.

NB : Les échantillons sont pris en charge par le Laboratoire du lundi au jeudi, avant 14h30.

LDH, 35 Bd Pasteur – B.P. 628 – 97261 Fort-de-France Cedex. Tél : 0596 71 34 52 . Fax : 0596 70 61 23

