



Immeuble Santa-Maria
Lupino
20600 BASTIA
Tel: 04 95 30 14 77
Fax: 04 95 30 14 78
www.vigilab.com

Consignes de prélèvement

Madame, Monsieur,

Afin de conduire l'analyse de votre échantillon dans les conditions nécessaires à l'exigence de qualité que nous nous imposons, nous vous prions de bien vouloir renseigner au mieux les différentes rubriques sur la fiche de prise en charge, et nous ramener ce document avec le prélèvement.

Nous vous rappelons que l'analyse bactériologique ne doit pas être effectuée dans un délai de moins de deux mois après la réalisation de votre forage. L'analyse bactériologique impose un prélèvement effectué dans les conditions aseptiques les meilleures, et nous vous conseillons d'opérer de la manière suivante :

1/ Analyse de potabilité (examen bactériologique et chimique) : prélèvement au robinet.

Une vidéo explicative est disponible sur www.vigilab.com/kit.html

- ✓ Démontez les accessoires éventuellement présents sur le robinet.
- ✓ Nettoyez le point de prélèvement si nécessaire.
- ✓ Se laver les mains.
- ✓ Faire couler l'eau à grand débit pendant 2 minutes (purge).
- ✓ Fermer le robinet et désinfectez-le (par flambage de préférence, sinon avec une lingette désinfectante ou de l'alcool modifié).
- ✓ Ouvrir le robinet à débit modéré (rinçage et refroidissement).
- ✓ Remplir le flacon pour bactériologie jusqu'au trait de jauge.
- ✓ Remplir le flacon pour la chimie jusqu'à débordement.

2/ Analyse d'eau de piscine (examen bactériologique et chimique) :

- ✓ Le prélèvement doit être réalisé à l'extrémité opposée à l'arrivée de l'eau dans la piscine.
- ✓ Se désinfecter les mains et les avant-bras avec de l'alcool modifié.
- ✓ Ouvrir le sachet du flacon à partir de l'extrémité opposée au bouchon. Ne pas le sortir.
- ✓ Enfiler la paire de gant fournie par le laboratoire, Sortir le flacon de son emballage, dévisser le bouchon
- ✓ Prélever l'eau 30 cm en dessous de la surface jusqu'au trait de jauge.

3/ Recherche de légionelle (prélèvement de « premier jet ») :

- ✓ Ouvrir le flacon et le remplir en ouvrant le robinet d'eau chaude. Ne pas dépasser le trait de jauge

Dans tous les cas : Fermer hermétiquement et identifier les flacons en précisant le nom (ou site) la date et l'heure du prélèvement.

4/Acheminement des échantillons :

Recherche et dénombrement de Legionella : 24h maximum à température ambiante, 48h entre 2°C et 8°C. Potabilité et piscines : 8h à 12h maximum entre 2 et 8°C (des blocs réfrigérants peuvent vous être prêtés par le laboratoire).

Les échantillons doivent être ramenés au laboratoire avant le mercredi soir (16h00) ; au-delà un forfait de permanence technique vous sera demandé car les analyses devront se poursuivre le week-end.