

Marche à suivre pour prélèvement d'analyse bactériologique en 9 points



115 rue Fortier
Ste Sabine, Qc, J0J 2B0

450-293-5019

www.groupeguerin.com

Guide de désinfection

Le présent fascicule énonce le mode de prélèvement, des échantillons requis pour l'évaluation des paramètres analytiques de votre eau .

Les étapes d'échantillonnage influence directement la qualité des résultats analytiques obtenus.

Des précautions élémentaires doivent être prises pour obtenir un échantillon représentatif afin de minimiser les risques associés à la contamination de l'échantillon par le préleveur et de permettre le maintien de l'intégrité des échantillons.

Liste de prix

Analyse Bactériologique 44.95 \$

Analyse Physico-chimique 29 \$

Déplacement et prélèvement 65 \$
(Farnham et les environs)

Résultat en 24H

Lundi au Jeudi 8h à 17h



1
Enlever l'aérateur



2
Enduire le robinet d'alcool à friction à l'intérieur et extérieur de l'embouchure



3
Laisser agir 2 min



4
Ouvrir l'eau froide et laisser couler pendant 5 minutes



5
Ouvrir le sachet stérile en enlevant la partie pointillée ou un contenant stérile



6
Ouvrir le sachet stérile en tirant sur les deux languettes blanches



7
Remplir le sachet au complet



8
Refermer en tirant sur les deux extrémités jaunes et en faisant pivoter le sachet par-dessus les languettes



9
Rabattre les languettes jaunes vers l'intérieur et apportez-nous le sachet dans les quelques heures suivant le prélèvement

