

# Que se passe-t-il lorsqu'une analyse de l'eau est négative?

## Comprendre les résultats de votre analyse des bactéries coliformes

Comme vous le savez, nous avons récemment réalisé un test pour la détection de coliformes totaux dans l'eau. Les résultats sont **NÉGATIFS**.

### Que signifie un résultat de test négatif?

L'absence de coliformes totaux dans votre eau n'indique pas nécessairement que celle-ci n'est pas contaminée; cela signifie seulement qu'au moment du test, il n'y avait aucun signe d'influence extérieure sur votre eau. La qualité de l'eau change au fil du temps. Les précipitations, telles que la fonte des neiges et les fortes averses, et les changements de saison sont deux facteurs courants qui peuvent entraîner l'infiltration de ces micro-organismes dans l'eau. Votre meilleure ligne de conduite est de continuer à déceler la présence de microbes au moins une fois par an, de préférence au printemps et à l'automne. Cependant, plus vous effectuez de tests, plus vous pouvez avoir confiance dans la qualité de votre eau.

### Que devriez-vous faire?

Étant donné qu'il n'y a aucune indication d'une influence extérieure sur votre eau, vous pouvez continuer à utiliser votre eau normalement. À partir de maintenant, vous devrez tenir compte de quelques éléments. Nous sommes heureux de répondre à vos questions sur ces options et de vous aider à choisir la bonne voie.

**1. Envisagez d'effectuer des tests saisonniers.** Si votre test a été effectué en hiver et que la région dans laquelle vous résidez connaît fréquemment des températures inférieures à 15,5 °C (60 °F), prévoyez de tester votre puits à nouveau au printemps. La période idéale se situe entre la fin avril et le début juin, car c'est le moment de l'année où vous êtes le/la

plus susceptible d'avoir des influences extérieures sur votre eau. L'automne est également un autre moment opportun pour tester les indicateurs.

- 2. Tenez à jour un calendrier des tests.** Des tests réguliers constituent le moyen le plus efficace de comprendre le risque potentiel de présence d'un micro-organisme infectieux dans votre puits. Nous pouvons effectuer ces tests pour vous régulièrement afin de vous aider à surveiller votre puits au moins une fois par an ou plus souvent si vous le souhaitez.
- 3. Envisagez un système de traitement continu.** La recherche d'indicateurs dans l'eau donne un aperçu de la qualité de l'eau à un moment donné. Le résultat ne vous indique pas si votre eau est contaminée ou non, mais plutôt si celle-ci présente « moins de risques » ou « plus de risques ». Pour vous aider à gérer ce risque, vous pouvez envisager d'installer un système de traitement continu.

Il existe de nombreuses technologies de traitement très efficaces pour gérer la contamination microbienne de l'eau, certaines physiques et d'autres chimiques. La lumière ultraviolette est la méthode de traitement physique la plus courante, et l'injection de chlore est l'approche chimique la plus courante. Chacune d'entre elles présente des avantages et des inconvénients. Nous pouvons vous aider à déterminer l'option la mieux adaptée à votre eau, à votre famille et à votre budget.

**Vous avez des questions sur votre test? Vous êtes prêt(e) à discuter des prochaines étapes? Contactez-nous à l'adresse suivante :**