

Propriétaire de puits?

L'eau de votre puits contient...

Coliformes totaux, colonies atypiques

Le saviez-vous?

La plupart des espèces de coliformes totaux peuvent se trouver naturellement dans le sol et la végétation.

La présence de ces bactéries dans l'eau indique une détérioration de la qualité de l'eau et peut indiquer que le puits est vulnérable à la contamination.

Quels sont les risques à la santé?

- Ces bactéries ne représentent généralement pas de risque à la santé mais peuvent indiquer que la source d'eau potable est à risque de contamination.

Quand faire les prélèvements?

- Au moins deux fois par année, au printemps et à l'automne (après la période de dégel ou de fortes pluies).
- Si l'eau a changé de couleur, de goût ou d'odeur.
- Si des travaux ont été effectués au puits ou à proximité.

Quoi faire pour protéger sa santé?

- En général, la présence de coliformes totaux ou de colonies atypiques ne nécessite pas de faire bouillir l'eau. Cependant, si la présence de ces

bactéries survient avec une détérioration de la qualité de l'eau (eau trouble, odeur) ou suite à des travaux récents sur le puits ou tout près, il est recommandé de faire bouillir l'eau une minute à gros bouillons avant de la consommer.

- Respecter les recommandations pour les analyses d'eau à effectuer (2 fois par année) afin de suivre la situation de près.

Quoi faire pour corriger le problème?

- S'il y a présence de ces bactéries, vous devez rechercher la cause de la contamination et apporter les correctifs nécessaires (aménagement du puits, entretien du système de traitement s'il y a lieu, désinfection du puits, etc.).

Si vous soupçonnez des problèmes de santé liés à la qualité de votre eau, communiquez avec le service **Info-Santé, en composant le 811.**

Pour plus d'information, les laboratoires accrédités, consultez « **La qualité de l'eau de mon puits** » sur le site du **MDDELCC** section eau potable : mddelcc.gouv.qc.ca

Centre intégré de santé et de services sociaux des Laurentides : santelaurentides.gouv.qc.ca