

L'eau de votre puits est-elle de bonne qualité ?

Courrier de Portneuf - 7 octobre 2020



Par Denise Paquin



Les puits d'eau potable sont identifiés par ce panneau. Photo - stock-image

Six municipalités de Portneuf et de Mékinac ont répondu à l'invitation de la CAPSA d'offrir des analyses d'eau à prix avantageux à leurs citoyens.

D'ici le 15 novembre, les propriétaires et locataires de Saint-Raymond, Saint-Alban, Sainte-Christine-d'Auvergne, Notre-Dame-de-Montauban, Saint-Adelphe et Lac-aux-Sables s'approvisionnant en eau potable à un puits pourront se procurer, auprès de leur municipalité, une trousse d'analyse afin de vérifier la qualité de l'eau.

L'automne est un moment opportun pour analyser la qualité de l'eau d'un puits. L'eau est généralement de moins bonne qualité en raison des fortes précipitations associées à cette saison.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques recommande d'analyser les paramètres microbiologiques de son puits au moins deux fois par année, soit au printemps et à l'automne, et au moins une fois pendant la durée de vie d'un puits pour les paramètres physico-chimiques.

De plus, le Règlement provincial sur la qualité de l'eau potable spécifie que toute eau destinée à la consommation humaine doit respecter les normes de qualité de l'eau potable. La vérification est non-obligatoire pour les puits desservant 20 personnes ou moins. Le règlement attribue au propriétaire d'un puits individuel de s'assurer de la bonne qualité de son eau.

Comment procéder ?

Les personnes intéressées doivent téléphoner à leur municipalité pour connaître les tarifs et la procédure à suivre pour obtenir une trousse. Selon la CASPA, l'économie peut aller jusqu'à 50%.

Cette campagne volontaire est soutenue par l'organisme de bassin versant CAPSA dans le cadre de la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau (PDE) pour le bassin versant des rivières Sainte-Anne, Portneuf et de tout le secteur de La Chevrotière.

La CAPSA a conclu des ententes avec des laboratoires accrédités pour les analyses et transmettra les résultats d'analyse aux participants.