

Résultats sous les limites de détection

Aucune trace de PFAS observée dans l'eau filtrée à La Baie

Saguenay, le mercredi 6 mars 2024 – La Ville de Saguenay annonce que l'eau des puits de La Baie munis d'unités de filtration ne présente plus de traces de composés perfluorés. Les premiers résultats des quatre échantillons pris à la sortie des puits S-71 et S-72, à la suite de la mise en fonction des filtres, sont revenus avec une lecture sous les limites de détection. Tous les échantillons, soit douze au total (entrée, milieu et sortie des appareils), ont été analysés par le laboratoire accrédité du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Il s'agit de résultats extrêmement prometteurs et d'une excellente nouvelle pour les gens du périmètre. La Ville visait une efficacité minimale de 95 % avec la filtration et c'est plutôt un minimum de 99 % qui est atteint. L'eau de ce secteur présente désormais les mêmes taux infimes de PFAS, sous les limites de détection, qu'ailleurs sur le territoire, soit des résultats parmi les meilleurs au Québec. De futurs échantillons confirmeront que l'efficacité se poursuit dans le temps.

Par ailleurs, l'eau qui sort de ces filtres peut être, selon les besoins, légèrement chlorée. Cela est nécessaire en raison de la présence occasionnelle de bactéries atypiques. Celles-ci ne présentent aucun danger, mais si elles devenaient présentes en trop grande quantité, elles pourraient empêcher la détection de bactéries pathogènes. La municipalité rappelle que les personnes incommodées par un faible goût ou une odeur disposent de quelques solutions faciles : laisser couler l'eau avant consommation, ou encore garder un pichet d'eau à boire au réfrigérateur, ce qui permet au chlore résiduel de s'évaporer.

<u>Puits</u>	<u>Entrée</u>	<u>Sortie</u>	
S-71	291 ng / l	Côté 1	Sous la limite de détection
		Côté 2	Sous la limite de détection
S-72	219 ng / l	Côté 1	Sous la limite de détection
		Côté 2	Sous la limite de détection

-30-

Source : Service des communications
Ligne médias : 418 54MEDIA
(418 546-3342)