



SAINT-JOSEPH-DU-LAC



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SAINT-JOSEPH-DU-LAC ET POINTE-CALUMET

Mise à jour relative à la mise en route de l'infrastructure de traitement du manganèse

Saint-Joseph-du-Lac, le 15 octobre 2021 – La mise en service de l'infrastructure de traitement du manganèse à la station d'eau potable desservant les quelque 13 000 résidents de Saint-Joseph-du-Lac et de Pointe-Calumet a débuté à la fin du mois d'août dernier. L'échéancier de l'entrepreneur prévoyait une mise en service s'échelonnant sur 4 à 6 semaines avant d'en arriver au fonctionnement optimal de l'infrastructure.

La période de mise en service de 4 à 6 semaines s'avère toutefois plus longue qu'anticipée. En effet, ce système à technologie biologique dépend de l'implantation d'une colonie bactérienne à l'intérieur d'immenses filtres dans lesquels est envoyée l'eau des puits. Ces bactéries se nourrissent du manganèse, l'élément responsable de la coloration de l'eau. Elles servent donc ultimement à diminuer le taux de manganèse présent dans l'eau du réseau, et, par le fait même, les épisodes d'eau colorée dans les deux municipalités. Cependant, cette colonie bactérienne s'installe moins rapidement que prévu, retardant le moment où les citoyens ressentiront les pleins bénéfices du système au quotidien.

Une fois celle-ci fermement implantée, les municipalités procéderont, tel qu'annoncé à la fin-août, au rinçage complet du réseau d'aqueduc. Cette opération entraînera inévitablement des épisodes d'eau colorée.

Les citoyens seront avisés de la tenue de l'opération de rinçage dans les jours la précédant, par le biais des canaux de communication des municipalités et d'un appel automatisé. Rappelons qu'il est inutile de faire bouillir l'eau contenant du manganèse et que celle-ci demeure potable.

- 30 -

Renseignements : Marie-Michelle Crevier
Responsable des communications – Saint-Joseph-du-Lac
450 623-1072 poste 233
mmcrevier@sjdl.qc.ca

Municipalité de Pointe-Calumet
450 473-5930