

# QU'EST-CE QUE LA MONOCHLORAMINE?

Créée par un mélange technique de chlore et d'ammoniac, la monochloramine est utilisée comme désinfectant secondaire.

Les chloramines sont utilisées depuis près de 90 ans comme désinfectant dans le traitement de l'eau potable.

En plus d'être inodore et incolore, la désinfection secondaire à la monochloramine est l'une des meilleures pour le maintien de la désinfection de l'eau potable dans le réseau d'aqueduc.

# DES QUESTIONS?

N'hésitez pas à visiter notre site internet ou à nous téléphoner!

[www.villedewindsor.qc.ca/eaupotable](http://www.villedewindsor.qc.ca/eaupotable)

819 845-7888

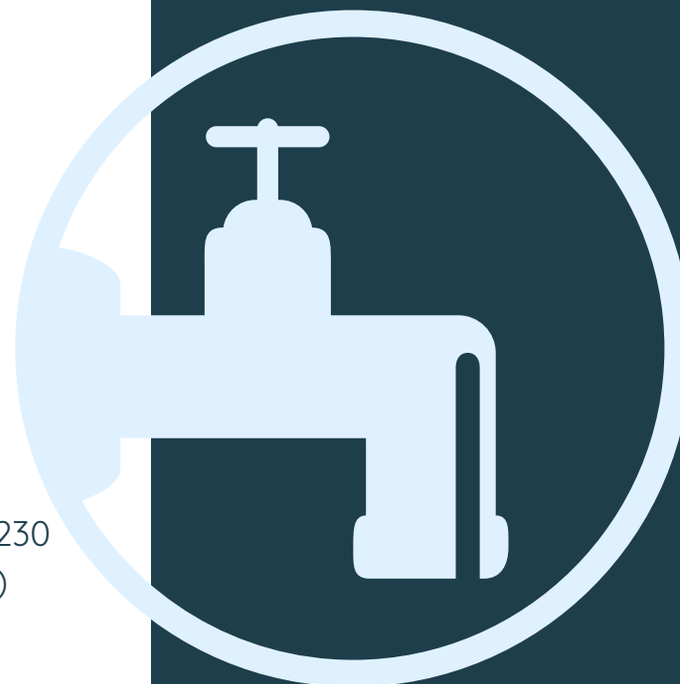


11, rue Saint-Georges, Local 230  
C.P. 90, Windsor (Québec)  
J1S 2L7

# AVIS À LA POPULATION

TRAITEMENT DE L'EAU POTABLE  
AUX RAYONS ULTRAVIOLETS ET  
À LA MONOCHLORAMINE

# NOUVEAU MODE DE DÉSINFECTION DÈS MAI 2021



# UNE EAU INODORE ET INCOLORE

Dès la fin du mois de mai 2021, la Ville de Windsor prévoit abandonner la désinfection au chlore pour adopter la désinfection aux rayons ultraviolets et à la monochloramine.

Cette nouvelle méthode éprouvée et sécuritaire permettra de respecter les plus hautes normes en matière d'eau potable, en plus d'offrir une eau inodore et incolore à près de 6000 consommateurs de Windsor et Val-Joli!



## EST-CE SÉCURITAIRE?

# OUI!

Tout le monde peut consommer de l'eau monochloraminée sans danger, incluant les enfants, les femmes enceintes et les animaux de compagnie.

Tout comme l'eau chlorée, elle peut être utilisée sans danger pour :



Arroser des plantes ou un jardin



Remplir une piscine ou un spa



Laver une blessure ouverte

## DES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR DEUX TYPES DE PERSONNES

### 1. PATIENTS DIALYSÉS À LA MAISON

La monochloramine doit être neutralisée avant que l'eau entre en contact avec le sang. Toutefois, les appareils de dialyse utilisés à domicile sont munis d'un système de traitement permettant aussi d'éliminer la monochloramine. Les personnes dialysées doivent donc continuer à utiliser la procédure habituelle.

Pour toute question supplémentaire, prenez contact avec votre clinique de dialyse.

### 2. PROPRIÉTAIRES DE POISSONS, DE REPTILES AQUATIQUES ET D'AMPHIBIENS

La monochloramine, tout comme le chlore, doit être éliminée de l'eau puisqu'elle est nocive pour les poissons, les reptiles aquatiques et les amphibiens. Il est recommandé d'employer des produits antichlore lors des changements d'eau et d'effectuer seulement des changements partiels du volume d'eau.

Pour assurer une élimination optimale, consultez un spécialiste dans une animalerie.