

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac  
 [REDACTED]  
 3000, chemin d'Oka  
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec  
 J0N 1P0  
 Tél.: [REDACTED]

Certificat : **2608473**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2020-04-23  
 Projet client : Analyses diverses  
 Bon de commande : non fourni  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4660283

Identification client :

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-04-20

Date de réception: 2020-04-21

Lieu du prélèvement : 2960, boul. des Promenades

Info. supplémentaires : Ste-Marthe-sur-le-Lac

Chlore résiduel libre : 1.25  
 Chlore résiduel total : 1.38  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 11.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Fer soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-04-22	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-04-22	QC
Manganèse (Mn)			0.028	mg/L		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc  
 Chimiste, Site de Québec



[REDACTED] = Avertissement [REDACTED] = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

**Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.**

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.