

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2677245**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-07-13

Projet client : 001-SML#Eau potable

Bon de commande : 701

Chargé de projets : [REDACTED] [REDACTED]

Adresse courriel : [REDACTED]

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 4834270

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac

Identification client : NA

Réseau MENV / TRE : X0009506

Chlore résiduel libre : NA

Nature : Eau potable

Région Adm. : 15

Chlore résiduel total : NA

Nom du préleveur : [REDACTED]

Code lieu prél. : 0

Chloramine : NA

Date de prélèvement: 2020-07-06

Résultat pH : 6.91

Date de réception: 2020-07-07

Température à la réception (°C) : 13.5

Lieu du prélèvement : 2960, boul. des Promenades

Info. supplémentaires : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-07-13		QC
Cuivre (Cu)			<b>0.090</b>	mg/L			1.0
Plomb soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-07-13		QC
Plomb (Pb)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.010

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.