

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 : **2581480**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-03-09
 Projet client : Analyses diverses
 Bon de commande : non fourni
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4633812

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-03-02

Date de réception: 2020-03-03

Lieu du prélèvement : 2960, boul. des Promenades

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 0.49

Chlore résiduel total : 0.61

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 8.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Fer soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-04	QC
Fer (Fe)			<0.1	mg/L		
Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-03-04	QC
Manganèse (Mn)			0.004	mg/L		

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


 Michel Fila, 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 traité : 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.