

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.:

 Certificat : **2594270**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-03-26

Projet client : 001-SML#Eau potable

Bon de commande : 701

Chargé de projets :

Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4605820

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-03-24

Date de réception: 2020-03-25

Lieu du prélèvement : 2960, boul. des Promenades

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac

Réseau MENV / TRE : X0009506

Région Adm. : 15

Code lieu prél. : 0

Chlore résiduel libre : 0.62

Chlore résiduel total : 0.80

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 9.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME4 0			2020-03-25		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :

Approuvé par :



 Hélène Loranger, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

= Avertissement = 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.