

# 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 : **2631013**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-05-27

Projet client : 001-SML#Eau potable

Bon de commande : 701

Chargé de projets :

Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 4709298

Identification client : garage

Nature : Eau potable

Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2020-05-25

Date de réception: 2020-05-26

Lieu du prélèvement : 2960, blv 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 : 1.16

Chlore résiduel total : 1.31

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 10.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME4 0			2020-05-26		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 :

  
 Hilda Araujo Aroca, 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.