

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 : **2695381**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-07-31
 Projet client : 001-SML#Eau potable
 Bon de commande : 701
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4834247	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009506	Chlore résiduel libre : 0.97
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : 1.13
Date de prélèvement: 2020-07-27	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de réception: 2020-07-28		Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : 3000, Chemin d'Oka		Température à la réception (°C) : 20.5
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBO07/ILME4 0			2020-07-28		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.
 Commentaires du certificat : C.C :
 Mme
 Operateur Sainte Marthe .

Approuvé par : 
 Joël Provost, M. Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

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)
 A 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.