

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 : **2751913**

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-09-24

Projet client : 001-SML#Suivi Puits

Bon de commande : 843

Chargé de projets : NA

Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5103456

Identification client : 004

Nature : Eau traitée

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-09-22

Date de réception: 2020-09-23

Lieu du prélèvement : [REDACTED] rue Laurin

Info. supplémentaires : Eau extrémité

Chlore résiduel libre : 0.86

Chlore résiduel total : 1.13

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 8.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Manganèse soluble à l'acide	Oui	ENVX-CHM-35			2020-09-23	QC
Manganèse (Mn)			0.024	mg/L		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C : [REDACTED]

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 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.