

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ce certificat d'analyses officiel remplace et annule celui émis précédemment

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac

3000, chemin d'Oka

Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec

J0N 1P0

Tél.: [REDACTED]

 Certificat : **2752268**
 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 : 5103458

Identification client : 006

Nature : Eau traitée

Nom du préleveur : [REDACTED]

Date de prélèvement: 2020-09-22

Date de réception: 2020-09-23

Lieu du prélèvement : [REDACTED] 31 ième avenue

Info. supplémentaires : Eau centre

 Chlore résiduel libre : 0.65
 Chlore résiduel total : 0.81
 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)			0.008	mg/L		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

[REDACTED]

C.C : [REDACTED]

Approuvé par :

 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. 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.