

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 Alexandre Burt
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Mathe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
Tél.: ██████████

Certificat : **2608670**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-04-24
 Projet client : 001-SML#Suivi Puits
 Bon de commande : 843
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4094379

Identification client : NA

Nature : Eau brute

Nom du préleveur : ██████████

Date de prélèvement: 2020-04-16

Date de réception: 2020-04-17

Lieu du prélèvement : 3258, Ch. d'Oka, Ste-Marthe-sur-le-Lac

Info. supplémentaires : Puits 8

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 6.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Bactéries sporulantes aérobies (BSA) 1L	Non	ILME-033			2020-04-17	LG
Bactéries sporulantes aérobies			1	UFC/L		

Commentaires de l'échantillon

Type de captage : Puits

Commentaires du certificat : C.C :

██████████ : ██████████
 ██████████ : ██████████
 ██████████ : ██████████

Approuvé par :

Sylvain Désilets

Sylvain Désilets, B. Sc.
 Microbiologiste, site de Longueuil



█ = 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.