

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
 [REDACTED]
 3000, chemin d'Oka
 Ste-Marthe-sur-le-Lac, Québec
 J0N 1P0
 Tél.: [REDACTED]

Certificat: **1575668-V1**
 Date du rapport: 2016-09-15
 Projet client : Eau potable
 Bon de commande : 701
 Chargé de projets : [REDACTED]
 Adresse courriel : [REDACTED]

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 2845880	Nom du réseau : Ste-Marthe-sur-le-Lac		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009506	Nature :	Eau potable
Lieu du prélèvement : 2960, blv des promenades	Région Adm. : 15	État à la réception:	Conforme
Nom du préleveur : [REDACTED]	Chlore résiduel libre : 0.18 mg/l	Date de prélèvement:	2016-09-13
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 0.29 mg/l	Date de réception:	2016-09-14

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et Escherichia Coli	Oui	MBIO07/ILME40			2016-09-14		QC
Bactéries atypiques			0	UFC/Mem			200
Coliformes totaux			0	UFC/100mL			10
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.5°C
 La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

Commentaires du certificat : C.C :
 [REDACTED]

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
 Christyne Bédard-Masse, B. Sc.
 Microbiologiste



Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [REDACTED] = Hors normes
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

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.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1