

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat: **1509730**
Date du rapport: 2016-05-12
Client: C50390815
Site: Ville de Ste-Marthe-sur-le-Lac
Projet: C50390815-6
Nom du Projet: Analyses diverses
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2768455	Nature de l'échantillon:	Eau potable	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	55394	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	NA	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	[REDACTED] Boulevard des promenades	Date de prélèvement:	2016-05-02		
Prélevé par:	[REDACTED]	Date de réception:	2016-05-03		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse
EBCMNIC02	Manganèse soluble à l'acide par ICP-MS	Oui	CHM35/ILCE69			2016-05-03
	Résultat manganèse (Mn)			0.078	mg/l	
ECCTURB01	Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2016-05-03
	Résultat			0.28	UTN	
XCCPT--05	Phosphores totaux EP	Oui	ST			2016-05-09
	résultat			0.64	mg/l	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 5.6°C

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDELCC ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences [REDACTED] = Hors normes
La première lettre du paramètre indique le nom du laboratoire où les analyses ont été effectuées : A - Theford Mines, C - Joliette, E - Québec, F - Lévis (secteur St-Romuald), X- externe(sous-traitance)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.