

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais: 1877 977 1220 labEnvironeX.com

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Sts-Martyrs-Canadiens

M. Pierre L. Ramsay 13, chemin du Village

Saints-Martyrs des Canadiens, Québec

G0P 1A1

Tél.: (819) 344-5171

Certificat: 2077748

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2018-07-27 Projet client : Eau de lac

Bon de commande: NA

Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3612004 Identification client : NA

Nature : Eau de surface
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2018-07-19
Date de réception: 2018-07-20

Lieu du prélèvement : 70 ch. Du lac Nicolet, St-Martyrs-Can.

Info. supplémentaires : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2018-07-24	LG
Résultat			0.005	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2018-07-26	SH
Chlorophylle A			1.6	μg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2018-07-23	LG
Résultat			3.11	mg/L		

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.2°C

Température mesurée par le client : 23.0°C

Commentaires du certificat :

Accr. *: Accréditation du MDDELCC - NA : Non-Applicable - TNI : Trop nombreux pour être identifiés - TNC : Trop nombreux pour être comptés - PNA : Paramètre non accrédité 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.

ENVIRONNEMENT

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires. **CONFIDENTIEL**

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

SANTÉ ET PHARMACEUTIOUE

AGROALIMENTAIRE

Page 1 de 2

Chlore résiduel libre: NA

NA

NA

6.4

Chlore résiduel total :

Chloramine:

Résultat pH:



4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais: 1877 977 1220 labEnvironeX.com

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Sts-Martyrs-Canadiens

M. Pierre L. Ramsay 13, chemin du Village

Saints-Martyrs des Canadiens, Québec

G0P 1A1

Tél.: (819) 344-5171

Certificat: 2077748

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2018-07-27 Projet client : Eau de lac

Bon de commande: NA

Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3653413

Identification client: NA

Nature : Eau de surface
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2018-07-19

Date de réception: 2018-07-20

Lieu du prélèvement : 40 Rt 161 St-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2018-07-24	LG
Résultat			0.020	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2018-07-26	SH
Chlorophylle A			2.5	μg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2018-07-23	LG
Résultat			9.64	mg/L		

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.2°C

Température mesurée par le client : 23.5°C

Michel Fila

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Michel Fila, B.Sc Chimiste, Site de Québec

Accr. *: Accréditation du MDDELCC - NA : Non-Applicable - TNI : Trop nombreux pour être identifiés - TNC : Trop nombreux pour être comptés - PNA : Paramètre non accrédité

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.

CONFIDENTIEL Page 2 de 2

ENVIRONNEMENT

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

SANTÉ ET PHARMACEUTIOUE

AGROALIMENTAIRE

Chlore résiduel libre: NA

NA

NA

5.8

Chlore résiduel total :

Chloramine:

Résultat pH: