

## 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 : **2033405**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2018-06-21  
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 : 3522831

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2018-06-11

Date de réception: 2018-06-12

Lieu du prélèvement : 40 Rt 161 St-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : 12h38

Chlore résiduel libre : 0.00

Chlore résiduel total : 0.00

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2018-06-13	LG
Résultat			<b>0.019</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2018-06-13	LG
Résultat			<b>8.6</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2018-06-20	SH
Chlorophylle A			<b>3.4</b>	µg/L		

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 11.9°C  
Type de captage : Eau du Lac Nicolet

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 ██████ = Hors critères  
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 1 de 2

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Sts-Martyrs-Canadiens  
 M. Pierre L. Ramsay  
 13, chemin du Village  
 Saints-Martyrs des Canadiens, Québec  
 GOP 1A1  
**Tél.:** (819) 344-5171

Certificat : **2033405**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2018-06-21  
 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 :	3631827	Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	NA	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau de surface	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Résultat pH :	6.7
Date de prélèvement:	2018-06-11		
Date de réception:	2018-06-12		
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			2018-06-13	LG
Résultat			<b>0.008</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2018-06-13	LG
Résultat			<b>3.0</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2018-06-20	SH
Chlorophylle A			<b>3.1</b>	µg/L		

Commentaires de l'échantillon :  
 Température à la réception : 11.1°C  
 Température mesurée par le client : 17.0°C  
 Départ : 7h10 33.0km  
 Arrivée : 7h33 42.7km  
 Départ : 9h55 54.0km  
 Type de captage : eau du Lac Nicolet

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 ■ = Hors critères  
 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