

## 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 : **1816459**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2017-09-25  
Projet client : Eau de lac  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Isabelle Blackburn : 1-877-977-1220  
Adresse courriel : isabelleblackburn@labenvironex.com

### Données sur le prélèvement

Échantillon Environex :	3068726	
Identification client :	Quai public -70, chemin du	Chlore résiduel libre : NA
Nature :	Eau de surface	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement:	2017-09-14	Résultat pH : NA
Date de réception:	2017-09-15	
Lieu du prélèvement :	Voir Référence	
Info. supplémentaires :	Saints-Martyrs-Canadiens	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2017-09-18	LG
Résultat			<b>0.009</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2017-09-19	LG
Résultat			<b>2.33</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ST			2017-09-22	SH
Chlorophylle A			<b>2.72</b>	µg/L		

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ██████ = 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 3

## **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 : **1816459**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2017-09-25  
Projet client : Eau de lac  
Bon de commande : NA  
Chargé de projets : Isabelle Blackburn : 1-877-977-1220  
Adresse courriel : [isabelleblackburn@labenvironex.com](mailto:isabelleblackburn@labenvironex.com)

### **Données sur le prélèvement**

Échantillon Environex : 3068726

Commentaires de l'échantillon :  
Température à la réception : 6.5°C  
Type de captage : Eau du Lac Nicolet  
Commentaires du client : Départ: 10h24, 6.6 km  
Arrivée : 10h38, 12.5 km  
Départ: 10h42, 12.5 km  
Arrivée: 10h54, 19.1 km 103711

Commentaires du certificat : C.C :  
Gaëlle Carrier : [gcarrier@akifer.ca](mailto:gcarrier@akifer.ca)

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ■ = 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 3

## 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 : **1816459**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2017-09-25  
 Projet client : Eau de lac  
 Bon de commande : NA  
 Chargé de projets : Isabelle Blackburn : 1-877-977-1220  
 Adresse courriel : isabelleblackburn@labenvironex.com

### Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	3164468	Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	Quai Privé 40 Route 161 S	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau de surface	Chloramine :	2.53
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Résultat pH :	7.50
Date de prélèvement:	2017-09-14		
Date de réception:	2017-09-15		
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	Canadiens		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2017-09-18	LG
Résultat			<b>0.026</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	ILCE-059			2017-09-19	LG
Résultat			<b>6.69</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ST			2017-09-22	SH
Chlorophylle A			<b>2.56</b>	µg/L		

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 6.5°C  
 Type de captage : Eau du Lac Coulombe

Commentaires du certificat : C.C :  
 Gaëlle Carrier : gcarrier@akifer.ca

Approuvé par :  

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées [ ] = 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 3 de 3