

# 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 : **2385775**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-08-15  
 Projet client : Eau de lac  
 Bon de commande : NA  
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251  
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3758476

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2019-07-25

Date de réception: 2019-07-26

Lieu du prélèvement : 40 Rt 161 St-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 7.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2019-07-29	LG
Résultat			<b>0.029</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	>-EN-CHI-PONO			2019-07-31	LG
Résultat			<b>10.2</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2019-08-02	SH
Chlorophylle A			<b>12.0</b>	µg/L		

## Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 22.0°C

Type de captage : Eau du Lac Coulombe

L'analyse de carbone organique dissous a été effectuée en délai dépassé.

■ = Avertissement ■ = Hors critères

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

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.

# 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 : **2385775**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-08-15  
 Projet client : Eau de lac  
 Bon de commande : NA  
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251  
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 4090815	
Identification client : NA	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de surface	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L Ramsey	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-07-25	Résultat pH : 7.5
Date de réception: 2019-07-26	Température à la réception (°C) : 7.5
Lieu du prélèvement : 72 ch Cloutier STs-Martys Canadiens	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Phosphore Total Trace	Oui	ILCE-069			2019-07-29	LG
Résultat			<b>0.008</b>	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	>-EN-CHI-PONO			2019-07-31	LG
Résultat			<b>4.0</b>	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2019-08-02	SH
Chlorophylle A			<b>0.7</b>	µg/L		

**Commentaires de l'échantillon**

Température mesurée par le client : 22.0°C  
 Type de captage : eau du Lac Nicolet  
 Départ: 07h37 35.2Km 161773  
 Arrivée: 07h42 38.1 Km 161776  
 Départ:

L'analyse de carbone organique dissous a été effectuée en délai dépassé.

**Commentaires du certificat :**

Approuvé par :   
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc  
 Chimiste, Site de Québec

Approuvé par :   
 Michel Fila, B.Sc  
 Chimiste, Site de Québec

= Avertissement  = Hors critères

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