

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			0.029	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	>-EN-CHI-PONO			2019-07-31	LG
Résultat			10.2	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2019-08-02	SH
Chlorophylle A			12.0	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			0.008	mg/L		
Carbone organique dissous (EU)	Non	>-EN-CHI-PONO			2019-07-31	LG
Résultat			4.0	mg/L		
Chlorophylle A	Non	ILCE-071			2019-08-02	SH
Chlorophylle A			0.7	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.