

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 | | | 0.009 | mg/L | | |
| Carbone organique dissous (EU) | Non | ILCE-059 | | | 2017-09-19 | LG |
| Résultat | | | 2.33 | mg/L | | |
| Chlorophylle A | Non | ST | | | 2017-09-22 | SH |
| Chlorophylle A | | | 2.72 | 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

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

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 | |
| Identification client : | Quai Privé 40 Route 161 S | Chlore résiduel libre : NA |
| Nature : | Eau de surface | Chlore résiduel total : NA |
| Nom du préleveur : | Pierre L. Ramsay | Chloramine : 2.53 |
| Date de prélèvement: | 2017-09-14 | Résultat pH : 7.50 |
| 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 | | | 0.026 | mg/L | | |
| Carbone organique dissous (EU) | Non | ILCE-059 | | | 2017-09-19 | LG |
| Résultat | | | 6.69 | mg/L | | |
| Chlorophylle A | Non | ST | | | 2017-09-22 | SH |
| Chlorophylle A | | | 2.56 | 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 :

M. Fila



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