

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 : **1809167**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-09-18
 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 : 3068690
 Identification client : NA
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
 Date de prélèvement: 2017-09-13
 Date de réception: 2017-09-14
 Lieu du prélèvement : 24 A Ch Gosford Sud, St-Martyrs-Canadien
 Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 0.00 mg/l
 Chlore résiduel total : 0.00 mg/l
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			4	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

Accr. * : Accréditation du MDEELCC -- 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.

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068691

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 48 Ch Gosford Sud St-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068692

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 56 ch Gosford Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068693

Identification client : 66, Ch Gosford Sud Sts-M

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon		Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet Commentaires du client : Départ: 09h32, 14.1 km Arrivée: 09h34, 14.2 km Départ: 09h37, 14.2 km				

Commentaires du certificat :

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 4 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1-877-977-1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068694

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 74 ch.Gosford Sud,Saints-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau de Lac Nicolet Commentaires du client : Départ: 09h22, 14.0 km Arrivée: 09h25, 14.1 km Départ: 09h32, 14.1 km					

Commentaires du certificat :

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 5 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068695

Identification client : Canadiens Qc

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 82 Ch Gosford Sud, Saint-Martyrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 6 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068696
Identification client : NA
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : 11 rue paradis, Saint-Martyrs-Canadiens
Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau de Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 7 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068697

Identification client : 7, Rue Paradis, Saints-Mar

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 8 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1-877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068698

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 50 rue de L'Anse, Saint-Martyrs des Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau de Lac-Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 9 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068699

Identification client : 196-168 rue de l'Anse, Sai

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 10 de 21

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 : **1809167**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-09-18
 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 :	3068700	
Identification client :	2, chemin de la Rive-Saint	Chlore résiduel libre : NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement:	2017-09-13	Résultat pH : NA
Date de réception:	2017-09-14	
Lieu du prélèvement :	Voir Référence	
Info. supplémentaires :	Canadiens	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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.

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068701
Identification client : Quai Municipal 70 chemin
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : Voir Référence
Info. supplémentaires : St-Nicolet et Saints-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 12 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068702

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 135 Ch Lac Nicolet St-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 13 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1 877 977 1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-09-18
 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 : 3068703

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 157 ch du Lac Nicolet, Saints-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4 °C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 14 de 21

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 : **1809167**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2017-09-18
 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 :	3068704	
Identification client :	Saints-Martyrs des Canadi	Chlore résiduel libre : NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement:	2017-09-13	Résultat pH : NA
Date de réception:	2017-09-14	
Lieu du prélèvement :	169 ch du Lac Nicolet	
Info. supplémentaires :	NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			2	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 15 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068705
Identification client : 201, chemin Dupuis, Saint
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : Voir Référence
Info. supplémentaires : Canadiens

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Nicolet					

Commentaires du certificat :

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 16 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068706
Identification client : NA
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre-L Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : 74 ch Cloutier Sts-Martyrs-Canadiens
Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 0.00 mg/l
Chlore résiduel total : 0.00 mg/l
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du lac Coulombe					

Commentaires du certificat :

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 17 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport : 2017-09-18
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 : 3068707

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement : 2017-09-13

Date de réception : 2017-09-14

Lieu du prélèvement : 102 Ch Cloutier St-Martyrs des canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			2	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau Lac Coulombe					

Commentaires du certificat :

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 18 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068708
Identification client : NA
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : 56 ch Gosford Sts-Martyrs-Canadiens
Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 0.00 mg/l
Chlore résiduel total : 0.00 mg/l
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : eau du Lac Coulombe					

Commentaires du certificat :

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 19 de 21

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068709
Identification client : NA
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay
Date de prélèvement: 2017-09-13
Date de réception: 2017-09-14
Lieu du prélèvement : 40 Rt 161 St-Martyrs Canadiens
Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			5	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau du Lac Coulombe					

Commentaires du certificat :

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 20 de 21



GROUPE

Environex

Emblème de qualité de vie

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais : 1-877-977-1220 labEnvironex.com

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 : **1809167**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-09-18
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 : 3068710

Identification client : Saints-Martyrs Canadiens

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2017-09-13

Date de réception: 2017-09-14

Lieu du prélèvement : Matricole 3078-P4-3378-Lot25-Rt161

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

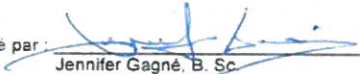
Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2017-09-14	QC
Escherichia Coli			5	UFC/100mL		
Commentaires de l'échantillon	Température à la réception : 7.4°C Type de captage : Eau Lac Coulombre					

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


Jennifer Gagné, B. Sc.
Microbiologiste

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 21 de 21