

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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982390	
Identification client : NA	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : 7.0
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #1197, chemin Dupuis	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 15.0°C
 Type de captage : Eau du Lac Nicolet
 Départ: 06h52 31.8 km 6040 km
 Arrivée: 07h02 38.4 km 6047 km
 Départ: 07h10 38.4 km 6047 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982391	
Identification client : 11h04	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : NA
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #2-189,ch. Du lac Nicolet,Saints-Martyrs	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 11.0 -4.4

= 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982392

Identification client : 11h04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #3-169, ch. Du Lac Nicolet, St-Martyrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.6

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du lac Nicolet
 Arrivée: 07h23 39.4 km 6048 km
 Départ: 07h28 39.4 km 6048 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4982393		
Identification client :	11h04	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2020-09-15	Résultat pH :	6.7
Date de réception:	2020-09-16	Température à la réception (°C) :	10.0
Lieu du prélèvement :	#4-149, ch. Du Lac Nicolet, St-Marthyrs		
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du lac Nicolet
 Arrivée: 07h31 40.2 km 6048 km
 Départ: 07h37 40.2 km 6048 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982394

Identification client : #5

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : 131 ch du Lac Nicolet Sts-Martyrs Canad

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.60

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du Lac Nicolet
 Arrivée : 07h39, 40.9Km, 6049Km
 Départ : 07h44, 40.9Km, 6049Km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982395	
Identification client : 11h04	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : 6.16
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #6-109, ch. Du lac Nicolet	
Info. supplémentaires : Saints-Martyrs-Canadiens	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du lac Nicolet

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982396

Identification client : 11h04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : 7-86, lac Nicolet, Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.6

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du lac Nicolet
 Arrivée : 07h54 42.4km 6050 km
 Départ : 08h00 42.4km 6050 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982397

Identification client : 11h04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #8-72, ch. Du Lac Nicolet

Info. supplémentaires : Saints-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.6

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 11.0-4.4

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982398

Identification client : #9

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : 28 Gosford sud, Saints-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.60

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du Lac Nicolet
 Arrivée : 08h13, 46.4KM, 6054Km
 Départ : 08h18, 46.4KM, 6054Km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4982399		
Identification client :	11h04	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2020-09-15	Résultat pH :	6.6
Date de réception:	2020-09-16	Température à la réception (°C) :	10.0
Lieu du prélèvement :	#10-56, ch. Gosford Sud		
Info. supplémentaires :	Saints-Martyrs-Canadiens		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 11.0 -4.4

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982400

Identification client : 11h04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : 11-7, Paradis, Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : 6.6

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du lac Nicolet
 Arrivée : 08h28 48.5 km 6057 km
 Départ : 08h35 48.5 km 6057 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982401

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #12 - 50, rue de l'Anse, Saint-Martyrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.6

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			5	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Arrivée : 08h42 52.1 Km 6060 Km
 Départ : 08h47 52.1 Km 6060 Km
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du Lac Nicolet

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982402

Identification client : #13

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : 90 rue de L'Anse, Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.60

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du Lac Nicolet
 Arrivée : 08h51, 53.5Km, 6062Km
 Départ : 08h57, 53.5Km, 6062Km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982403

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #14-112, rue de l'Anse

Info. supplémentaires : Sts-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.4

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du Lac Nicolet

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4982404		
Identification client :	11h04	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Pierre L. Ramsay	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2020-09-15	Résultat pH :	7.0
Date de réception:	2020-09-16	Température à la réception (°C) :	10.0
Lieu du prélèvement :	#1-En face du Matricule 5 848 562		
Info. supplémentaires :	Saints-Martyrs-Canadiens		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon :
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : Eau du Lac Coulombe
 Commentaire du client: Présence de castors

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982405

Identification client : 11H04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

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/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			2	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Commentaires du client : Présence de Castors
 Type de captage : Eau lac Coulombe

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982406	
Identification client : 11h04	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : 6.9
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #3-52 ch Cloutier (Privé) St-Martyrs-Can	
Info. supplémentaires : présence de castors	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Coulombe
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 10.5-3.6

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982407		
Identification client : NA		Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade		Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay		Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15		Résultat pH : 7.0
Date de réception: 2020-09-16		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #4-56, chemin Cloutier (privé)		
Info. supplémentaires : Saints-Martyrs-Canadiens		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du Lac Coulombe
 Commentaires du client: Présences de castors
 Arrivée: 09h58 70.8 km 6079 km
 Départ: 1h05 70.8 km 6079 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982408	
Identification client : 11h04	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : 6.9
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #5-58 ch Cloutier (Privé), St-Martyrs	
Info. supplémentaires : présence de castors	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Coulombe
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 10.5 -3.6

= 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982409	
Identification client : 11h04	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15	Résultat pH : 6.8
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #6-62, ch cloutier (privé), St-Martyrs	
Info. supplémentaires : présence de castors	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Coulombe
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 PH : 10.4 -3.6

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982410		
Identification client : NA		Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade		Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay		Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-09-15		Résultat pH : 6.80
Date de réception: 2020-09-16		Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #7-66 ch Cloutier (Privé) St-Martyrs-Can		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 16.0°C
 Type de captage : eau du Lac Coulombe
 Présence de Castor
 Arrivée : 10h26, 71.3Km, 6079Km
 Départ : 10h34, 71.3Km, 6079Km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982411

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #8-72 ch Cloutier (Privé) St-Martyrs-Can

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.8

Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Température mesurée par le client : 15.5°C
 Type de captage : Eau du Lac Coulombe
 Commentaires du client: Présence de castors
 Arrivée: 10h36 71.3 km 6079 km
 Départ: 10h42 71.3 km 6079 km

■ = 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 : **2748644**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-09-22
 Projet client : Eau de lac
 Bon de commande : PLR 2020-01-15
 Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
 Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982412

Identification client : 11h04

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-09-15

Date de réception: 2020-09-16

Lieu du prélèvement : #9-74, ch. Cloutier (privé), St-Martyrs

Info. supplémentaires : présence de castors

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

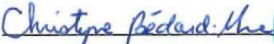
Résultat pH : 6.7


Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-09-16	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : Eau du lac Coulombe
 Température mesurée par le client : 15.5°C
 PH : 10.3 -3.6

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, 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.