

# 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			<b>0</b>	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

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 : #6-109, ch. Du lac Nicolet

Info. supplémentaires : Saints-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.16

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 : 4982396	
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 : 7-86, lac Nicolet, Sts-Martyrs-Canadiens	
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			<b>0</b>	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	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 :	#8-72, 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			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	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 : 6.60
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : 28 Gosford sud, Saints-Martyrs-Canadiens	
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			<b>0</b>	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	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 : 6.4
Date de réception: 2020-09-16	Température à la réception (°C) : 10.0
Lieu du prélèvement : #14-112, rue de l'Anse	
Info. supplémentaires : Sts-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			<b>0</b>	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			<b>0</b>	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

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 : #4-56, chemin Cloutier (privé)

Info. supplémentaires : Saints-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.0

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 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			<b>0</b>	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			<b>0</b>	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

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 : #7-66 ch Cloutier (Privé) St-Martyrs-Can

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.80

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 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

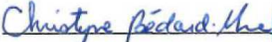
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4982412	
Identification client : 11h04	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 : #9-74, 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 : 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.