

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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830105	
Identification client : G0P 1A1	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau de baignade	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Pierre Ramsay	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2020-08-11	Résultat pH : 7.6
Date de réception: 2020-08-12	Température à la réception (°C) : 14.2
Lieu du prélèvement : 112, rue de l'Anse St-Martyrs-Canadiens	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			65	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Départ : 07h41 2840 Km 0.0 Km
 Arrivée: 07h51 2848 Km 7.9 Km
 Départ: 08h04 2849 Km 7.9 K

 Eau de Lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 27°C

■ = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830106

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 106 rue de l'Anse, St-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			21	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 27.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830107

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 91, rue de l'Anse, Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 22.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830108

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 70 rue l'Anse, St-Martyrs-Canadiens, Qc

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 22.0°C

■ = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830109	
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: 2020-08-11	Résultat pH : 7.5
Date de réception: 2020-08-12	Température à la réception (°C) : 14.2
Lieu du prélèvement : 50 rue de L'Anse, Saint-Martyrs des Canadiens	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 22.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4830110

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 19, rue Paradis

Info. supplémentaires : Sts-Martyrs-Canadiens

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 22.5°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900707

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 7 rue Paradis, St-Martyr Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900708

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

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

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 22.3°C
 Type de captage : Eau de 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900709

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 66 ch Gosford sud Sts-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 23.0°C
 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900710

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

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

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900711

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 44 Gosford sud, Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 22.5°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900712

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

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

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°C

 = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900713

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 4 ch. De la Rive, St-Martyrs, Can.

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			14	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 23.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900714

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 72 Ch Lac Nicolet, St-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°C

■ = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900715

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 77, Place L'Heureux, Sts-Martyrs-Can.

Info. supplémentaires : Eau du Lac Nicolet

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Départ:09h45 2860km 19.3 km
 Arrivée:09h48 2860km 19.8 km
 Départ:09h53 2860km 19.8 km
 Température mesurée par le client : 23°C

[] = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900716

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 86 ch du lac Nicolet, Saints-Martyrs-Ca

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°C

 = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900717

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 101, ch. Du Lac Nicolet, Sts-Martyrs-Can

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 23.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900718	
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: 2020-08-11	Résultat pH : 7.5
Date de réception: 2020-08-12	Température à la réception (°C) : 14.2
Lieu du prélèvement : 109, ch du Lac Nicolet, Sts-Martyrs-Can	
Info. supplémentaires : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 23.0°C

= 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900719

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 115, ch. du Lac Nicolet, Sts-Martyrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 23.0°C

 = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900720

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

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 : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			5	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 23.0°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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900721

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 74 ch Cloutier Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : (Privé)

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.6

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			20	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Température mesurée par le client : 24.0°C
 Type de captage : eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900722

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 72 ch Cloutier STs-Martys Canadiens

Info. supplémentaires : Privé

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			11	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 24.0°C

■ = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900723

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 66 chemin Cloutier, Saints-Marytrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			5	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 24.0°C
 Type de captage : Eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900724

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 62 ch Cloutier Sts-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : Privé

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.3

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-08-12	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 7.3°C
 Eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900725

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 58 ch Cloutier Sts-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : (Privé)

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.5

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 24.0°C
 Type de captage : eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900726

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 58 ch Cloutier Sts-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : Privé

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.3

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Température mesurée par le client : 25.0°C
 Type de captage : Eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900727

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : 52 Ch. Cloutier, Saint-Martyr-Canadien

Info. supplémentaires : Privé

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.4

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 24.5°C
 Eau du 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900728

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

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

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			3	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : eau du lac Coulombe
 Commentaires du client : présence de bernaches canadiennes !

■ = 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 : **2711368**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-18
 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 : 4900729

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-08-11

Date de réception: 2020-08-12

Lieu du prélèvement : En face du Matricule 5 848 562

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

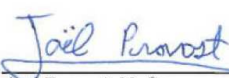
Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 14.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-08-12	QC
Escherichia Coli			2	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Type de captage : eau du Lac Coulombe
 Présences de bernaches canadiennes !

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Joël Provost, M. 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.