

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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706322

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

Lieu du prélèvement : 112, rue de l'Anse St-Martyrs-Canadiens

Info. supplémentaires : #1

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 6.9

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 Eau du Lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 10.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706323

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #2

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.2

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 Eau du Lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 10.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706324

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #3

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.2

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon
 Eau du Lac Nicolet
 Thérèse Lemay
 Température mesurée par le client : 10.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706325

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #4

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Eau du Lac Nicolet
 Thérèse Lemay
 Température mesurée par le client : 10.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706326

Identification client :

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #5

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 11.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706327

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

Lieu du prélèvement : #6-19 rue Paradis, Saints-Martyrs-Can.

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.2

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 11.0C

[] = 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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706328

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L.Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

Lieu du prélèvement : #7-7, Rue Paradis, Saints-Martyrs

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 11.5°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706329

Identification client :

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #8

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 12.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706330

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

Lieu du prélèvement : 66 ch Gosford Sts-Martyrs Canadiens

Info. supplémentaires : #9

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.1

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 Eau du Lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 12.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706331

Identification client :

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #10

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.0

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon

Température mesurée par le client : 13.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706332

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

Lieu du prélèvement : 44 ch. Gosford, Sts-Martyrs des Canadiens

Info. supplémentaires : #11

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.0

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 13.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706333

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #12

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : 7.0

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 13.0°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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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 : 4706334

Identification client : NA

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Pierre L. Ramsay

Date de prélèvement: 2020-05-26

Date de réception: 2020-05-27

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

Info. supplémentaires : #13

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 13.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			1	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon Thérèse Lemay
 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 : **2632878**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-05-29
 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

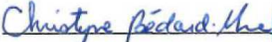
Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4706335	
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: 2020-05-26	Résultat pH : 7.1
Date de réception: 2020-05-27	Température à la réception (°C) : 13.5
Lieu du prélèvement : 72 Ch Lac Nicolet, St-Martyrs-Canadiens	
Info. supplémentaires : #14	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2020-05-27	QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		

Commentaires de l'échantillon : Thérèse Lemay
 Eau du lac Nicolet
 Température mesurée par le client : 13.0°C

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.