

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063661	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	104, rue de l'Anse	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 8h30 : 192762 (1758.4), Arrivée : 8h42 : 192767 (1763.4).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063662	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	50, rue de l'Anse	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			8	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 8h42 : 192767 (1763.4), Arrivée : 8h54 : 192768 (1764.5).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063663	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	3, rue Paradis, sortie ruisseau	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 8h54 : 192768 (1764.5), Arrivée : 9h05 : 192770 (1766.5).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063664	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	7, rue Paradis	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0 °C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h05 : 192770 (1766.5), Arrivée : 9h08 : 192770 (1766.5).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063665	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	82, ch. Gosford Sud	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 13.0°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h08 : 192770 (1766.5).Arrivée : 9h16 : 192770 (1766.8).

Commentaires du CAO :

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063666	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	72, ch. Gosford Sud	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.2 °C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h16 : 192770 (1766.8), Arrivée : 9h22 : 192770 (1766.9).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063667	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	66, ch. Gosford Sud	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.2°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h22 : 192770 (1766.9), Arrivée : 9h28 : 192770 (1767.0).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063668	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	2, ch. De la Rive	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			<2	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.2°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h28 : 192770 (1767.0), Arrivée : 9h35 : 192771 (1768.1).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2063669	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	70, ch. Lac Nicolet, Quai	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			6	UFC/100 mL	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.2°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h35 : 192771 (1768.1), Arrivée : 9h43 : 192773 (1769.7).

Commentaires du CAO :

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2224005	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	189, ch. Lac Nicolet	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			2	UFC/100 ml	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.8°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h43 : 192773 (1769.7), Arrivée : 9h53 : 192775 (1772.1).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2224006	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	Barrage Lac Nicolet, 197 Dupuis	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			4	UFC/100 ml	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.8°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h53 : 192775 (1772.1), Arrivée : 9h59 : 192776 (1772.3).

Commentaires du CAO :

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL

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
Fax: (819) 344-2298

Certificat: 1270697
Date du rapport: 2013-07-31
Client: A50390348
Site: Municipalité de Sts-Martyrs des Canadiens
Projet: A50390348-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	2224007	Nature de l'échantillon:	Eau de baignade	Chlore résiduel libre :	NA
No. Certificat pré :	26314	Matrice:	Eau	Chlore résiduel total :	NA
Votre référence:	201 ch. Dupuis (Lac Nicolet)	État à la réception:	Conforme		
Lieu prélevé :	Voir référence	Date de prélèvement:	2013-07-29		
Prélevé par:	Pierre L. Ramsay	Date de réception:	2013-07-30		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr. (*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *
AACCF--03	Dénombrement des Escherichia coli (avec dilution)	Oui	A202			2013-07-30
	Escherichia coli			4	UFC/100 ml	

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 14.8°C

La température des échantillons destinés à des analyses microbiologiques ne devrait pas dépasser 12 °C. Nous vous demandons de porter une attention particulière à la conservation de vos échantillons durant le transport de ces derniers vers nos laboratoires en ajoutant un réfrigérant bien congelé.

Type de captage : eau du lac Nicolet

Commentaires du client : Départ : 9h59 : 192776 (1772.3), Arrivée : 10h08 : 192776 (1772.5), Fin : 10h19 : 192780 (1776.7).

Commentaires du CAO :

Approuvé par : 
Isabelle Barrette, B.Sc., microbiologiste,
Chargé de projets

* Accr. : Accréditation du MDDEP ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences ■ = Hors normes
La première lettre de la méthode indique le nom de la division où les analyses ont été effectuées : A - Thetford Mines, B - Jonquière, C - Joliette, D - Cap-de-la-Madeleine, F - Lévis (secteur St-Romuald)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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.

CONFIDENTIEL