



A.P.E.L. St-Joseph
C.P. 294, St-Adolphe d'Howard, QC
J0T 2B0

For more information about this test, an interpretation of these results and the conclusions reached by APEL St-Joseph, you must be a member of the Association.

You may join by registering at:

http://www.apel-stjoseph.com/fiche_inscription.html



N° client : 0581

N° certificat : 127470

CERTIFICAT D'ANALYSE

Ass. Protection du Lac Saint-Joseph
126 Chemin de la Canadienne
Saint-Adolphe-D'Howard
(QC) J0T 2B0

Courriel : sroberge@ville.montreal.qc.ca

INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de lac

Reçu le : 2009-10-13

Lieu de prélèvement : Voir identification

Préleveur : Serge Roberge

N° échantillon :	Echantillons			
	130804	130805	130806	130807
Identification :	1	2	3	4
Prélevé le :	2009-10-12	2009-10-12	2009-10-12	2009-10-12
État de l'éch. à la réception :	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Paramètres (méthodes)	Dates d'analyse	Dates d'analyse	Dates d'analyse	Dates d'analyse
Unité	Norme	Résultat	Résultat	Résultat
Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)		2009-10-13	2009-10-13	2009-10-13
UFC/100mL	N/A	2	<2	<2

Légende:

<: Plus petit que

N/A: Non applicable

UFC: Unités formatrices des colonies

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

Date émission certificat : 2009-10-14

Page 1 de 2

e/p



CERTIFICAT D'ANALYSE

INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de lac Reçu le : 2009-10-13
Lieu de prélèvement : Voir identification
Préleveur : Serge Roberge

Echantillons

N° échantillon : 130808
Identification : 5
Prélevé le : 2009-10-12
État de l'éch. à la réception : Conforme

Paramètres (méthodes)		Dates d'analyse
Unité	Norme	Résultat
Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)		2009-10-13
UFC/100mL	N/A	<2

Légende:

<: Plus petit que

N/A: Non applicable

UFC: Unités formatrices des colonies

Caroline Dalpé, B.Sc., Microbiologiste



L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

Date émission certificat : 2009-10-14

Page 2 de 2

e/p