



Laboratoire BIO-SERVICES

Analyse de l'eau - Échantillonnage - Environnement

N° client : 0580

N° certificat : 126329

CERTIFICAT D'ANALYSE

APEL/Sainte-Marie
C.P. 356
Saint-Adolphe-d'Howard
(QC) J0T 2B0

N° téléphone : 819-327-2768
Courriel : dbeaulieu@b2b2c.ca

INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de lac

Reçu le : 2009-09-29

Lieu de prélèvement : Voir identification

Préleveur : André Langlais et Francis Tremblay de Laboratoire Bio-Services

N° échantillon :	Echantillons				
	129553	129554	129555	129556	
Identification :	0	1	2	3a	
Provenance de l'eau :	Lac	Lac	Lac	Lac	
Prélevé le :	2009-09-29	2009-09-29	2009-09-29	2009-09-29	
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	Résultat
Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)		2009-09-29	2009-09-29	2009-09-29	2009-09-29
UFC/100mL	N/A	<2	<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 : 2009-09-30

Page 1 de 2

P



Laboratoire BIO-SERVICES

Analyse de l'eau - Échantillonnage - Environnement

N° client : 0580

N° certificat : 126329

CERTIFICAT D'ANALYSE

INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de lac

Reçu le : 2009-09-29

Lieu de prélèvement : Voir identification

Préleveur : André Langlais et Francis Tremblay de Laboratoire Bio-Services

	Echantillons	
N° échantillon :	129557	129558
Identification :	4	5
Provenance de l'eau :	Lac	Lac
Prélevé le :	2009-09-29	2009-09-29
État de l'éch. à la réception :	Conforme	Conforme

Paramètres (méthodes)	Dates d'analyse		Dates d'analyse	
	Unité	Norme	Résultat	Résultat
Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)			2009-09-29	2009-09-29
UFC/100mL	N/A		2	2

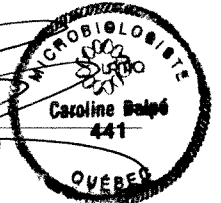
Légende:

<: 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 : 2009-09-30

Page 2 de 2

p