



# Laboratoire BIO-SERVICES

Analyse de l'eau - Échantillonnage - Environnement

N° client : 0580

N° certificat : 159148

## CERTIFICAT D'ANALYSE

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

N° téléphone : 819-327-2768  
Courriel : info@apelsternarie.com

### INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de surface

Reçu le : 2010-09-20

Lieu de prélèvement : Voir identification

Préleveur : André Langlais, Laboratoire Bio-Services

#### Echantillons

N° échantillon :	166411	166412	166413	166414
Identification :	#1	#2	#3	#4
Provenance de l'eau :	Lac	Lac	Lac	Lac
Prélevé le :	2010-09-20	2010-09-20	2010-09-20	2010-09-20
État de l'éch. à la réception :	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

Paramètres (méthodes)	Unité	Norme/Recommandation	Dates d'analyse	Dates d'analyse	Dates d'analyse	Dates d'analyse
			Résultat	Résultat	Résultat	Résultat
<b>Coliformes fécaux (LBS-mCF-295-A)</b>			2010-09-20	2010-09-20	2010-09-20	2010-09-20
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 : 2010-09-21

Page 1 de 2

e/p



# Laboratoire BIO-SERVICES

Analyse de l'eau - Échantillonnage - Environnement

N° client : 0580

N° certificat : 159148

## CERTIFICAT D'ANALYSE

### INFORMATION DE (DES) L'ECHANTILLON(S)

Matrice : Eau de surface

Reçu le : 2010-09-20

Lieu de prélèvement : Voir identification

Préleveur : André Langlais, Laboratoire Bio-Services

### Echantillons

N° échantillon :	166415
Identification :	#5
Provenance de l'eau :	Lac
Prélevé le :	2010-09-20
État de l'éch. à la réception :	Conforme

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

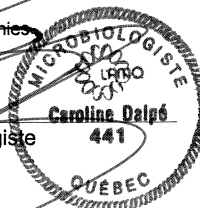
#### Légende:

<: 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 : 2010-09-21

Page 2 de 2

e/p