



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



Analyse de l'eau - Échantillonnage - Environnement

N. Rapport : 52334

CERTIFICAT D'ANALYSE EAUX

Ass. Prot. Du Lac St-Joseph
126, ch. de la Canadienne
St-Adolphe D'Howard (Qc) J0T 2B0

N° d'échantillon / sample number **64086-090**
N° Téléphone / telephone
N° Télécopie / fax

DONNÉES SUR LE PRÉLEVEMENT
SAMPLING INFORMATION

Date de prélèvement / Sampling Date : 20 août 2008 Date de réception / Date received : 20 août 2008
Prélevé par / Taken by : André Langlais, Lab. Bio-Services Date d'analyse / Date of analysis : 20-21*-27** août 2008
Lieu de prélèvement / Sampling address : Voir lieu de prélèvements ci-dessous 9 sept 2008***
Provenance de l'eau / Water taken from : Lac
État de l'échantillon à la réception : conforme

N° de Lab.	Identification	Résultats				
		Transparence (mètre)	Phosphore total** (BS-PT-01(A)) mg/L P	NH ₃ ** (BS-NH ₃ -01(A)) mg/L	Chlorophylle a*** (BS-Clo-a-01) µg/L	Coliformes fécaux* (BS-CF-1995) UFC/100 ml
64086	Avant Baie des Anglais	4.0	<0.009	<0.06	3.4	3
64087	Baie des Anglais	4.0	0.011	<0.06	2.8	2
64088	Entrée	4.0	0.009	<0.06	4.1	3
64089	Descente de bateau publique	4.2	<0.009	<0.06	3.1	<2
64090	En face de la Rivière sans nom	4.0	<0.009***	<0.06	2.4	3


***Analyse effectuée en duplicata dans le cadre de notre contrôle de la qualité

(A) Paramètres accrédités

Remarque : Oxygène dissous : à venir


Sonia St-Pierre, Chimiste




Caroline Dalpé, Microbiologiste



Date d'émission du certificat : 10 septembre 2008

Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. / This report cannot be reproduced without the written autorisation of the laboratory. The results are only applicable to the sample submitted to the laboratory. Page 1 de 1