



**LABORATOIRE  
BIOLOGIE AMÉNAGEMENT B.S.L. INC.**

56, Montée Industrielle-et-Commerciale, Rimouski (Québec) G5M 1B1  
www.labobsl.com • Tél. : 418 723-8660 Fax : 418 723-8988



**RAPPORT D'ANALYSES**

No. accréditation 294	Date de réception 2010-07-20	No. laboratoire 25312
--------------------------	---------------------------------	--------------------------

Date du prélèvement: 2010-07-19

PAGE- 1 de 1

Nature de l'échantillon:	Eau potable
Endroit du prélèvement:	391, chemin du Bassin Havre-Aubert
Prélevé par:	Annick Petitpas
Adresse:	MUNICIPALITE DES ILES-DE-LA-MADELEINE 460, chemin Principal Cap-aux-Meules (Québec) G5T 1A1
Informations suppl.:	
Procédure échantillonnage:	

Description de l'échantillon:

État de l'échantillon à la réception:

Modifications apportées aux méthodes analytiques ou conditions particulières d'analyses (s'il y a lieu)

A pour ACCRÉDITÉ N pour NON-ACCRÉDITÉ S pour SOUS-TRAITANCE

	Paramètre	Résultat	Unité	Méthode Utilisée	Date d'analyse	Norme*
A	Antimoine	<0.001	mg/litre	LBA Eaux-U/Sb1.1	2010-08-17	<0.006
A	Arsenic	<0.001	mg/litre As	LBA Eaux-As/Sel.v3	dig.2010-07-29 ana.2010-08-12	<0.025
A	Baryum	0.085	mg/litre Ba	LBA Mét-ICP1.1	con.2010-07-30 ana.2010-08-12	<1,0
A	Bore	0.13	mg/litre B	LBA Eaux-B1.v3	2010-08-11	<5,0
A	Cadmium	<0.0005	mg/litre Cd	LBA Mét-ICP1.1	con.2010-07-30 ana.2010-08-12	<0,005
A	Chrome total	<0.005	mg/litre Cr	LBA Mét-ICP1.1	con.2010-07-30 ana.2010-08-12	<0,05
A	Cuivre	0.021	mg/litre Cu	LBA Mét-ICP1.1	con.2010-07-30 ana.2010-08-12	<1,0
A	Cyanures	<0.02	mg/litre CN	LBA Eaux-CN1.v3	2010-07-28	<0.2
A	Fluorures	0.11	mg/litre F	LBA Eaux-Ions1.v3	2010-07-23	<1,5
A	Mercure	<0.0002	mg/litre Hg	LBA Eaux-Hg1.v3	2010-08-09	<0.001
A	Nitrates + Nitrites	1.41	mg/litre N-N02+N03	LBA Eaux-Ions1.v3	2010-07-23	<10,0
A	Plomb	<0.005	mg/litre Pb	LBA Mét-ICP1.1	con.2010-07-30 ana.2010-08-12	<0,01
A	Sélénium	<0.001	mg/litre Se	LBA Eaux-As/Sel.v3	dig.2010-07-29 ana.2010-08-12	<0.01
A	Uranium	<0.005	mg/litre U	LBA Eaux-U/Sb1.1	2010-08-17	<0.020

Remarques: Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'analyse.  
\*Réglementation sur la qualité de l'eau potable.



Rapport émis le: 2010-08-27

Je déclare avoir constaté ces faits,

Norman Asselin, chimiste

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.