

LES MOULES ZÉBRÉES C.D.T.

Analyse de l'eau et détection de moules zébrées

407 De Dijon(Québec),J4B 8C1 Tel.514-947-4994

RÉSULTAT D'ANALYSE

CLIENT: Lac Xavier

DATE DE PRÉLÈVEMENT: 26 juillet 2015

PRÉLEVÉ PAR: Jacques Noel De Tilly

ADRESSE: 2542, ch. Des pins blancs, La Conception, Qc

REMARQUE: Qualité bactériologique de l'eau

RÉSULTATS				
ÉCHANTILLON	IDENTIFICATION	COLIFORME TOTAUX UFC/100ML	COLIFORMES FÉCAUX UFC/100ML	STREPTOCOQUES FÉCAUX UFC/100ML
7H	Descente publique	30	4	6
811	Baie des Gervais	10	2	2
30H	Rive oust #2(J.Gervais)	40	6	8
474	Rive oust #1(Gascon)	30	2	2
133	Baie Gagnon	10	0	0
122	Plage blanche	30	4	8
613	Baie Henry Rousseau	20	2	4
39H	Patelin Leroux	10	0	0
27H	Étranglement St-Jean	20	2	4

TNC= Trop Nombreux à Compter
TNI= Trop Nombreux à Identifier
UFC= Unité Formant des Colonies

Moyenne géométrique des coliformes fécaux	Qualité de l'échantillon prélevé
0 à 20 col. féc./100ml	A- Excellente
21 à 100 col. féc./100ml	B- Bonne
101 à 200 col. féc./100ml	C- Médiocre
201 et plus col. Féc./100ml et pas plus de 10% des échantillons supérieurs à 400 col. féc./100ml	D- Polluée