

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	<i>Descente publique</i>	30	4	6
811	<i>Baie des Gervais</i>	10	2	2
30H	<i>Rive oust #2(J.Gervais)</i>	40	6	8
474	<i>Rive oust #1(Gascon)</i>	30	2	2
133	<i>Baie Gagnon</i>	10	0	0
122	<i>Plage blanche</i>	30	4	8
613	<i>Baie Henry Rousseau</i>	20	2	4
39H	<i>Patelin Leroux</i>	10	0	0
27H	<i>Étranglement St-Jean</i>	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