

Analyse Lac des Îles

6 août 2017

courriel: nkanemy@kanemy.info ou info@adlie.org

12014 Lamoureux

Montréal-Nord, QC H1G 5N2 tél: 514 322-7669 ou 450-228-2

Totau

	Id	Bouteille	x	Fécaux	Strept.	%	Endroit du prélèvement
1-	1-01	52E	0	0			premier chalet des soeurs
2-	1-02	86E	10	0			derniers chalets des soeurs
3-	1-03	33H	0	0			
4-	1-04	158	20	2			près de chez M. Goudreau
5-	1-06	822	40	6			face au ruisseau
6-	1-061	309	80	18	26	44%	lac clair
7-	1-062	419	210	34	40	18%	ruisseau du lac
8-	1-07	147	10	0			chalet près du chemin du lac Violon
9-	1-08	356	10	2			
10-	2-03	43H	90	22	30	36%	lac Charlebois: sortie dans le lac des Iles
11-	2-031	393	20	2			ruisseau côté est de la route
12-	2-032	383	20	2			ruisseau après la propriété de M. Gagné-en descendant
13-	2-033	372	10	2			ruisseau après la propriété de Mme Leroux-face au tuyau de bét
14-	2-04	13A	30	2			rue Chartier: Mme Rowe
15-	2-10	240	50	8			M. Larivière, rue Labelle
16-	3-01	2A	0	0			descente à bateaux 1360 ch Leroux
17-	3-02	2E	20	2			1370 ch Leroux
18-	3-03	D	10	2			DB Clark rue Daviault
19-	3-04	352	30	2			Harrison 850 rue Daviault
20-	3-05	8X	20	4			820 rue Daviault St-Onge
21-	3-06	57E	40	8			Leathem 79- rue Daviault
22-	3-07	672	10	2			Plaskett 780 rue Daviault
23-	3-08	38H	10	2			avant l'île: Calhoun 760 Daviault
24-	4-03	29H	40	4			rue Daviault fond de la baie
25-	4-031	475	180	28	36	29%	rue Daviault fond de la b aie
26-	5-01	201	20	0			avant l'entrée d'eau: quai Jason Arcado
27-	5-02	11A	10	2			fond de la baie: Bergeron
28-	5-03	4X	0	0			Di Franco
29-	5-04	429	0	0			Nancy Moore
30-	5-05	466	20	2			près de chez M. Pagé
31-	5-06	722	10	0			pointe rocheuse: Perreault
32-	5-07	286	0	0			petit chalet sur la pointe: Ross
33-	5-08	210	10	2			Hervé Foulon
34-	5-09	87E	10	0			chalet caché dans le bois: Patrice Marin
35-	6-02	654	0	0			1661 rue James Griffith, Albert Nixon
36-	6-07	74E	30	4			ch. Latulippe, un peu avant le quai municipal
37-	7-01	602	0	0			quai, face à la piste de skis nautiques
38-	7-02	666	20	2			
39-	7-03	476	0	0			près de la petite pile et roches
40-	7-04	215	40	6			
41-	7-05	40H	10	2			près de chez M. Lincoln
42-	7-06	259	60	10			
43-	7-07	811	70	18			fond de la baie: quai
44-	8-011	169	TNI	112	TNI	#####	ruisseau des sapins: l'autre coté ouest du chemin
45-	8-03	481	70	18	26	44%	après le "boathouse" des Loranger
46-	8-031	371	210	36	48	33%	Louis Loranger côté nord du pont
47-	8-032	659	100	16			face à chez M. Paris (50m du lac des Iles)
48-	8-033	284	110	22	32	45%	ruisseau du lac des cèdres immédiatement après leur barrage ch
49-	8-07	149	30	4			face à la colonade de pins
50-	9-00	351	10	2			plage municipale: anciennement échantillon 9-8
51-	9-01	25H	20	2			près de la plage, mais pas à la plage
52-	9-02	18H	0	0			
53-	9-03	133	0	0			près de chez M. Provost
54-	9-04	696	10	2			passage entre l'île et la rive: près de Michèle Provost
55-	9-05	812	10	0			près de chez M. Renaud: quai
56-	9-06	302	20	0			près de chez M. Galarneau: quai

Analyse Lac des Îles

6 août 2017

courriel: nkanemy@kanemy.info ou info@adlie.org

12014 Lamoureux

Montréal-Nord, QC H1G 5N2 tél: 514 322-7669 ou 450-228-2

Total

	Id	Bouteille	x	Fécaux	Strept.	%	Endroit du prélèvement
57-	9-07	743	20	4			entre Sergakis et Lamoureux
58-	10-031	900	TNI	72	96	33%	chalet suisse: ruisseau derrière, l'autre côté (nord)1200 chemin d
59-	10-071	4A	TNI	66	92	39%	Faute d'eau, l'échantillon a été pris dans le bassin de Mme Théor
60-	11-01	16E	40	6			face au ruisseau échantillon dans le lac: 11-1
61-	11-011	663	150	28	36	29%	dans le ruisseau: (J. Bouchard environ 10 m du lac)
62-	11-012	826	280	48	58	21%	dans le ruisseau: l'autre côté du chemin Langlois(côté nord du po
63-	11-013	447	180	32	44	38%	bassin à 50 mètres du chemin Langlois
64-	11-02	707	60	6			
65-	11-03	265	20	2			
66-	11-04	6A	160	26	38	46%	
67-	11-05	844	80	14			
68-	11-06	104	20	4			près du camp Ville-Marie
69-	11-07	B	10	0			
70-	13-01	870	30	4			
71-	13-02	181	10	0			
72-	13-03	40A	20	4			en face du cabanon J. Gareau
73-	13-04	337	0	0			près de chez M. Favreau
74-	13-05	703	0	0			
75-	13-06	474	30	4			quai fédéral: est
75-	13-07	487	70	12			
76-							
77-							
78-							
79-							
80-							
81-							
82-							
83-							
84-							
85-							

Notes: Les éléments en rouge sont problématiques voir la carte des résultats.
Nous pensons qu'il est très important d'entreprendre la vérification des installations septiques de ces zones pour maintenir la qualité des eaux.

Dans Totaux/Fécaux/Streptocoques:

Si les streptocoques sont plus élevés d'environ 25% ou plus que le nombre de fécaux, de forte chance que ce soit d'origine animal.

Dans la nouvelle colonne des %, plus c'est rouge, plus les probabilités sont que la coliformes soient de source humaines. Passé 35% c'est plus probable qu'ils soient de sources animales. Il faut donc accorder une priorité endroits avec des pourcentages marqués en rouge. Il faut aussi tenir compte de la quantité des coliformes.

TNI : trop nombreux à identifier