

Lac de l'Achigan - Résultats analyses biologiques 2015

No: Nom et localisation du site de prélèvement	Municipalité 21-07-2015		Municipalité - Résultats de suivi des cotes B, C, D de 2015				APLA/Municipalité 21-07-2015
	Coliformes	Indice qualité eau de baignade	18-05-2016		15-06-2016		Protozoaires (Giardia, Cryptosporidium) cellule/mL
			Coliformes	Indice qualité eau de baignade	Coliformes	Indice qualité eau de baignade	
			UFC/100 ml		UFC/100 ml		
43: RUIS. MORENCY - 2288 CH. HAUTEURS	200	D	11	A	90	B	
44: RUISSEAU MORENCY - 26-305E AVE	210	D	3	A	13	A	0
45: RUISSEAU - 16-342E AVENUE	96	B			3	A	
46: DOMAINE NAMUR	2	A					
47: 42-350E AVENUE	3	A					
48 - CAMP BRUCHÉSI	15	A					
49: CAMP BRUCHÉSI	80	B			<2	A	
50: RUISSEAU - 365E AVENUE - AMONT	25	B			2	A	
51: RUISSEAU - 365E AVENUE - AVAL	23	B			<2	A	0
52: RUISSEAU - 22-365E AVENUE	37	B			<2	A	
53:13-368E AVENUE	3	A					
54: 80-373E AVENUE	13	A					
55: ARMÉE DU SALUT -Plage côté 373e	18	A					
56: ARMÉE DU SALUT -Plage côté 382e	46	B			<2	A	
57: EXUTOIRE RIVIÈRE PASHBY	114	C	2	A	21	B	0
58: PLAGE MUNICIPALE - CÔTÉ OUEST	100	C			<2	A	
59: PLAGE MUNICIPALE - CÔTÉ EST	20	A					
60: 961 CH. DU LAC DE L'ACHIGAN	15	A					
61: 32-430E AVENUE	7	A					
62: CAMP WEREDALE	3	A					
63: CAMP WEREDALE	<2	A					
64: 78-305E AVENUE	10	A					

65: 104-305E AVENUE	2	A					
66: 242-305E AVENUE	2	A					
67: 426-305E AVENUE	5	A					
68: 626-305E AVENUE	5	A					
69: 862-305E AVENUE	<2	A					
70: 863 CH. DE KILKENNY	5	A					
71: 727 CH. DE KILKENNY	5	A					
72 : 617 CH. DE KILKENNY	2	A					
73: RIVIÈRE DE L'ACHIGAN - 96 CH. HUNTER	21	B			37	B	
74: 132 CH. HUNTER	2	A					
75: RIVIÈRE PASHBY - 33-413E AVENUE	160	C	2	A	43	B	
76 : RIVIÈRE PASHBY - 57-388E AVENUE	18	A					
77: RIVIÈRE PASHBY - 199-388E AVENUE	10	A					
RP1: RIVIERE PASHBY - SOUS PONT CH. ACHIGAN							
RP2: RIVIERE PASHBY - 27, 413E AVE (BORNE FONTAINE)							
RP3: RIVIERE PASHBY - 59, 413E AVE (QUAI DERRIÈRE GARAGE)							
RP4: RIVIERE PASHBY - 59, 413E AVE (BOUT TERRAIN EMBOUCHURE RIVIÈRE)							

Valeur coliforme plus grande que 50 UFC / 100 ml

Valeur coliforme plus grande ou égale à la valeur repère (200 UFC/100 ml = pollution)