

NO	Nom du site de prélèvement	GPS	2005	2006	2007	2008	2009				2010				2011				4 juin (ville)	13 juin (ville)	2 juil. (ville)					
							11-juil-07		16-juil-08		20-juil-09				08-juil-10							03-jun-11	1er jul -11	Aout 2011	10 jul 2011	10-jul 2011
							Coliformes	Coliformes	Coliformes	Coliformes	Coliformes	Temperature Eau	Chlorophylle a	Phosphore Total	Coliformes	Chlorophylle a	Phosphore Total	Phosphore Trace								
							UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	( °C)	ug/L	mg/L	UFC/100 ml	ug/L	mg/L					UFC/100 ml	ug/L	mg/L	Coliformes	
1	Entrée domaine des chutes																									
2	Sortie domaine des chutes																									
3	Camp Bruchési, près 365	N 45 56.678 W073 59.245	6	24	44	-2	2	23 °C				2.2	<0.006			<2		1.4	0.006	5		5				
4	Ancienne Auberge	N45 56.264 W074 00.846	10	4	4	2	56	21 °C	3.2	-0.012		1.7	0.009			440	56	1.9	0.010							
5	576.305 ième - 2012 Domaine Namur	N45 56.036 W073 58.744	6	8	4	8	3	21 °C	3.7	-0.012		2.1	0.016			<2		1.8								
6	fond Baie Falaise		2		-2	3										1										
7	décharge Baie Killkenny	N45 56.561 W073 57.110	10	0	-2	-2	2	21 °C								<2										
8	Ile Mouette, Killkenny	N45 56.114 W073 57.492	14	0	-2	-2	2	22 °C				2				<2										
9	Camp Waredale	N45 56.378 W073 57.018	14	18	68	4	-2	22 °C	3.9	-0.012		2.0	<0.006					1.7								
10	Armé du Salut, ruisseau	"N45 56.820 W073 58.500"			5	-2	10	23 °C								<2										
11	Embouchure de la rivière Pashby	N45 56.947 W073 58.335	540	34	30	240	8	20 °C	3.1	-0.012		1.0		0.005	38 & 34	74	56			18	44	160				
12	59, 413 ième, rivière Pashby	N45 56.983 W073 58.307			70	200	13	18 °C							40 & 23	78					34					
13	36, 413 ième rivière Pashby	N45 57.054 W073 58.378			43	160	25	19 °C				120			39 & 16	62					44					
14	27, 413 ième, borne fontaine Rivière Pashby	N45 57.071 W073 58.415			37	130	13	19 °C	0.37	-0.012		94			20 & 11	78 & 100					38					
15	En dessous du PONT rivière Pashby	N45 57.213 W073 58.582			32	110	8	19 °C							8 & 10	70					23					
16	873, ch lac Ach ( PLAGE MUNICIPALE )	N45 57.135 W073 58.136	2	44	42	5	-2	22 °C								2		1.6	0.006							
17	Descente, 354e avenue																									

Valeur coliforme plus grande que 50 UFC / 100 ml

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

2012				2013										2014									
11 juil. (ville)	12 juil. (ville)	8 juillet (APLA)		12 juin (ville/APLA)		17 juillet (ville/APLA)		14 août (ville/APLA)		9 juillet (APLA)				18/06 (ville/APLA)	16/07 (ville/APLA)	22/07 (Ville)	30/07 (APLA)	20/08 (ville APLA)	15 septembre (APLA)				
		coliformes	chorophylle a	Phosphore total	coliformes	entérocoques	coliformes	entérocoques	coliformes	entérocoques	coliformes	entérocoques	chorophylle a	Phosphore total	coliformes	coliformes	coliformes	coliformes *	coliformes	coliformes	chorophylle a **	Phosphore total**	
		UFC/100ml	µg/L	µg/L	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	µg/L	µg/L	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	UFC/100ml	µg/L	µg/L	
		20	0,27	9																			
		36	1,1	11																			
		8	2,1	5																			
	2 points sur le ruisseau: 74 et 62	10	3,2	5							3	7	2,4	7									
		<2	1,8	5							<2	2	0,36	7									
		<2									2	2	2,1	7									
		7									2	3	2,5	5									
		<2									<2	2	2,5	11									
		<2									<2	<2	2,5	10									
		2	1,4	5							<2	7	2,1	4									
		<2									2	3	2,1	6									
74		150	1,1	10 et 12 (duplicata)	44	70	40	140	98	170	5	3	1,6	7	46	112		3	39	62	3,3	27	
54					56	74	40	28	82	150	60	152	<0,13	15	60	140			23	56	0,8	23	
72					34	72	40	32	84	140	46	146	<0,13	13	52	210	suivi cote D 48		21	46	0,86	24	
68					54	86	46	64	70	120	46	156	0,67	15	31	110			21	46	0,27	20	
106		180			44	80	48	52	88	120	43	208	1,1	15	16	14		2	8	34	0,58	29	
		8	2,5	5							3	2	2,8	6									
											18	3	2,8	5									

\* Analyses faites par un autre laboratoire que Bioservice, Géostar en l'occurrence. Échantillonnage fait en même temps que ceux pour l'analyse SUVA du 30/07/2014.

\*\* Résultats plus élevés qu'à l'habitude à cause de la date plus tardive de l'échantillonnage cette saison. LA chlorophylle et le phosphore supplémentaires proviennent de la décomposition des plantes aquatiques, ce qui est normal en septembre.