

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - Coliformes fécaux (UFC/100 ml)

Été 2012

Date	Stations														Moyenne géométrique	Cote
	1A	2C	3A	4C	5A	6C	7A	8C	9A	10C	11A	12C	13A	14C		
2012-05-16	830	2600	2200	2100	1800	2200	2200	2000	750	2200	2700	1700	1500	1400	1761	D
2012-05-17	720	18	740	720	800	760	840	110	710	63	590	99	340	310	318	D
2012-05-18	480	590	390	690	330	260	590	9	740	680	530	630	760	640	402	D
2012-05-22	370	27	90	18	99	36	72	54	90	36	45	36	99	81	61	B
2012-05-23	680	820	860	730	600	880	880	860	2200	900	910	2500	2100	2400	1086	D
2012-05-24	2100	840	2100	880	2500	690	790	860	890	2900	960	960	2400	750	1221	D
2012-05-25	210	54	190	72	160	240	200	190	200	170	210	99	140	380	162	C
2012-05-28	54	350	300	350	200	360	300	210	270	410	160	380	280	340	258	D
2012-05-29	720	720	620	630	1200	1300	990	670	1700	1400	2000	90	720	900	816	D
2012-05-30	200	170	220	210	210	250	350	210	220	140	230	81	210	250	202	D
2012-05-31	6900	3500	3200	3800	2000	1700	6100	5300	3800	2600	4600	4900	4200	3900	3771	D
2012-06-01	3900	2200	1700	1600	1200	990	1900	990	1500	1400	1100	1400	900	990	1431	D
2012-06-04	470	560	500	620	530	450	490	500	550	540	450	530	600	540	521	D
2012-06-05	26000	390	1700	220	180	140	510	360	2600	380	11000	1700	1800	1100	969	D
2012-06-06	180	180	120	170	150	120	270	140	140	120	130	200	99	99	146	C
2012-06-07	110	110	160	90	63	81	120	72	81	110	120	72	72	90	93	B
2012-06-08	140	81	200	81	120	110	170	230	130	110	90	130	63	90	117	C
2012-06-11	9	36	72	27	150	9	99	36	150	63	72	45	110	72	51	B
2012-06-12	210	27	54	36	27	45	45	72	63	72	54	27	45	36	49	B
2012-06-13	530	3600	1700	37000	720	3300	1200	3800	590	1800	590	5600	990	6800	2092	D
2012-06-14	380	600	580	380	680	480	2800	4900	2400	2200	1500	3300	1300	3700	1270	D
2012-06-15	360	45	520	72	360	90	5700	320	29000	310	1900	160	480	2200	519	D
2012-06-18	140	72	54	200	99	72	99	72	99	120	90	90	27	63	84	B
2012-06-19	2300	220	570	130	220	81	63	36	18	90	72	54	130	81	118	D*
2012-06-20	110	380	190	480	340	36	270	370	240	490	170	580	280	54	224	D
2012-06-21	120	130	63	170	90	330	45	150	120	480	130	90	99	99	125	C
2012-06-26	27	27	18	45	18	36	9	45	81	81	63	27	9	36	30	B
2012-06-27	150	460	160	200	140	410	420	330	460	420	540	530	660	590	348	D
2012-06-28	72	110	220	350	150	130	72	120	220	63	140	180	180	300	146	C
2012-06-29	270	240	240	200	360	240	310	230	390	220	220	210	240	200	250	D
2012-07-03	200	220	420	400	310	260	240	140	200	330	200	1100	200	270	277	D
2012-07-04	99	55	200	270	790	820	170	180	270	350	1200	820	820	450	332	D
2012-07-05	1000	72	400	90	220	130	190	120	130	81	160	63	820	54	161	D*
2012-07-06	99	90	90	81	45	36	56	72	90	45	36	36	72	63	61	B
2012-07-09	400	400	130	160	280	130	200	290	180	120	45	110	680	36	171	C
2012-07-10	27	36	91	45	54	27	63	27	120	54	72	45	110	27	50	B
2012-07-11	36	27	27	27	45	9	18	9	27	36	360	150	36	45	35	B
2012-07-12	18	150	36	18	45	36	36	54	54	9	45	18	18	9	29	B
2012-07-13	170	90	91	90	91	63	180	45	150	54	36	90	270	54	90	B
2012-07-16	3100	3200	3000	9000	2400	2600	3100	9000	4600	3400	15000	2300	11000	7000	4607	D
2012-07-17	1000	210	910	240	260	200	550	220	250	250	300	550	300	820	365	D
2012-07-18	8000	1000	1700	2200	1500	1500	13000	820	5000	1000	7000	910	3600	2000	2358	D
2012-07-19	14000	730	21000	2200	4500	2700	450	14000	10000	1200	7000	550	3000	10000	3548	D
2012-07-20	120	72	27	18	72	45	18	9	72	9	27	27	18	27	30	B
2012-07-23	360	45	27	9	63	27	45	36	180	72	350	36	220	36	63	B
2012-07-24	120	18	90	130	240	72	90	63	90	72	90	81	18	36	71	B
2012-07-25	200	18	45	36	170	140	140	54	81	45	9	27	240	27	59	B
2012-07-26	200	9	2900	9	9	9	27	18	9	18	9	27	27	9	24	B
2012-07-27	140	72	90	81	72	81	130	81	18	81	110	90	90	81	80	B
2012-07-30	63	63	120	72	99	63	190	72	180	18	54	81	90	36	74	B
2012-07-31	27	99	27	27	36	63	110	72	220	110	36	45	54	110	60	B
2012-08-01	90	99	130	45	140	240	180	360	360	2000	550	240	910	140	233	D
2012-08-02	90	36	18	63	63	54	63	36	54	27	27	54	45	18	42	B
2012-08-03	81	54	9000	150	1000	72	45	9	63	45	91	45	91	27	95	B
2012-08-07	54	45	36	190	180	9	130	27	4100	27	270	9	4000	45	95	D*
2012-08-08	99	72	260	140	410	90	190	36	99	110	150	230	91	72	122	C

Date	Stations														Moyenne géométrique	Cote
	1A	2C	3A	4C	5A	6C	7A	8C	9A	10C	11A	12C	13A	14C		
2012-08-09	99	99	30	9	72	27	9	9	27	18	27	45	300	27	33	B
2012-08-10	9	70	530	72	140	910	72	440	90	600	110	290	270	120	157	D*
2012-08-13	240	130	470	170	400	380	170	240	350	340	54	140	280	210	224	D
2012-08-14	210	160	91	360	1800	91	340	230	300	45	420	54	200	180	199	D*
2012-08-15	200	300	300	100	410	200	300	200	200	400	700	400	800	20	247	D
2012-08-16	110	90	54		99	130	90	230	63	99	90	90	45	99	92	B
2012-08-17	360	90	450	9	360	90	360	210	110	63	140	63	1500	160	155	D*
2012-08-20	140	130	110	99	81	200	130	170	99	140	200	140	200	99	133	C
2012-08-21	140	99	180	910	910	63	730	56	63	27	72	90	360	210	155	D*
2012-08-22	180	63	90	27	90	90	90	36	72	90	1000	45	91	360	97	B
2012-08-23	63	63	120	45	63	18	90	36	450	45	160	120	100	63	75	B
2012-08-24	72	72	45	110	72	81	100	63	27	27	54	36	18	45	52	B

LÉGENDE:

9	Les valeurs "9" en rouge devraient se lire < 10 UFC/100 ml
99	Les valeurs "99" en rouge devraient se lire < 100 UFC/100 ml
	Valeurs faisant en sorte que la cote est D malgré la moyenne géométrique (voir l'astérisque dans le tableau ci-après)

La présence de coliformes fécaux permet la classification suivan

Moyenne géométrique Coliformes fécaux	Qualité de l'eau de baignade	
0 à 20	A- Excellente	* ou si plus de 10 % des échantillons d'un prélèvement sont supérieurs à 400.
21 à 100	B- Bonne	Note : S'il y a moins de 10 échantillons par prélèvement, on exige deux échantillons
101 à 200	C- Passable	supérieurs à 400 au lieu d'appliquer la règle
201 et plus	D- Polluée*	du 10 %.

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - Coliformes fécaux (UFC/100 ml)

Été 2013

Date	Stations														Moyenne géométrique	Cote
	1A	2C	3A	4C	5A	6C	7A	8C	9A	10C	11A	12C	13A	14C		
2013-05-15	3400	3500	3800	4000	4000	3500	3200	2800	3300	3100	2200	2800	2100	2300	3080	D
2013-05-16	3400	3300	3300	4400	3300	3300	3400	3000	3200	3800	3900	4400	180	140	2268	D
2013-05-17	460	280	460	320	400	310	380	380	290	380	580	520	590	560	409	D
2013-05-21	320	260	420	280	480	300	270	260	320	260	310	360	320	250	309	D
2013-05-22	3200	330	3900	510	1700	510	480	460	530	490	400	480	580	1700	756	D
2013-05-23	4500	5100	5400	4800	5700	5000	8000	5100	11000	4600	5000	4200	4900	4200	5335	D
2013-05-24	3000	3300	2900	3600	3200	2700	2300	2700	2000	2600	2600	2600	2900	2800	2772	D
2013-05-27	1700	1500	2200	2300	2800	1700	730	1500	2900	2200	1700	1700	2000	910	1736	D
2013-05-28	1200	1500	730	640	820	1200	1500	2000	1000	1400	1200	550	1300	1600	1118	D
2013-05-29	560	340	430	480	310	300	400	460	460	410	460	490	490	420	423	D
2013-05-30	730	360	1200	1000	1200	910	1100	820	1400	1000	1400	1200	360	910	903	D
2013-05-31	360	370	4000	4200	360	370	400	300	360	370	340	380	190	110	447	D
2013-06-03	2100	1400	1200	1200	2000	1200	1500	1400	1500	1500	1600	1300	1500	1300	1457	D
2013-06-04	4000	2600	5600	2900	3600	3700	3700	2300	3500	3800	4300	2700	4100	4700	3581	D
2013-06-05	2100	310	550	340	530	340	370	340	820	360	1500	280	560	290	497	D
2013-06-06	230	230	220	170	320	190	250	190	270	270	330	170	210	160	224	D
2013-06-07	420	200	300	360	320	250	420	230	470	220	1500	250	500	270	347	D
2013-06-10	130	110	54	120	240	130	320	120	290	140	81	81	130	72	127	C
2013-06-11	230	130	170	150	200	160	200	170	120	200	170	110	110	210	162	C
2013-06-12	330	340	310	260	380	250	350	270	270	320	290	210	500	170	294	D
2013-06-13	160	180	180	220	130	210	160	180	210	130	200	200	120	150	171	C
2013-06-14	150	150	220	90	200	400	140	150	340	120	190	300	140	140	179	C
2013-06-17	530	360	360	150	210	430	280	260	90	210	200	150	320	140	237	D
2013-06-18	220	560	260	270	210	260	190	180	140	180	200	180	270	99	213	D
2013-06-19	130	130	140	110	90	160	170	130	170	63	1400	280	2100	450	210	D
2013-06-20	410	99	290	63	510	150	340	190	430	290	550	270	370	210	256	D
2013-06-21	150	200	340	230	230	180	170	200	230	230	260	330	190	140	213	D
2013-06-25	1800	320	780	410	2300	420	510	360	580	340	330	640	1500	590	619	D
2013-06-26	2800	140	320	210	140	72	180	170	200	210	110	190	230	210	211	D
2013-06-27	180	120	320	120	540	270	350	160	350	150	310	160	310	200	229	D
2013-06-28	230	280	72	170	440	230	270	230	230	140	380	190	150	170	209	D
2013-07-02	520	750	2300	490	2100	470	400	330	2100	2300	2000	260	2000	730	895	D
2013-07-03	2700	480	410	330	400	220	230	200	450	300	330	170	350	340	361	D
2013-07-04	190	160	220	140	170	18	120	110	200	110	150	90	130	72	118	C
2013-07-05	380	200	2900	290	2700	210	220	180	2800	500	550	480	1900	310	562	D
2013-07-08	260	110	180	120	140	220	150	99	110	160	90	200	140	150	145	C
2013-07-09	440	45	220	90	140	110	120	130	140	54	190	81	1700	640	166	D*
2013-07-10	820	99	81	110	210	110	200	63	81	72	63	180	90	160	124	C
2013-07-11	270	250	640	320	91	230	27	270	170	180	210	250	210	120	191	C
2013-07-15	63	81	81	99	81	81	110	72	110	90	120	90	250	120	97	B
2013-07-16	45	45	54	63	130	110	45	63	280	90	420	45	90	36	80	B
2013-07-17	180	90	81	150	190	72	81	210	410	110	220	63	210	27	122	C
2013-07-18	210	270	280	340	302	420	400	260	450	200	260	640	2000	2200	416	D
2013-07-19	3600	30000	51000	28000	24000	26000	20000	19000	24000	4600	27000	5200	5200	2000	13380	D
2013-07-22	400	60	190	120	170	210	120	80	310	110	200	90	200	100	147	C
2013-07-23	60	80	230	90	90	130	80	100	60	140	80	50	70	120	91	B
2013-07-24	2000	270	500	600	1300	1200	500	400	400	500	900	900	1800	640	717	D
2013-07-25	550	38	80	45	54	44	48	100	39	100	54	33	1400	100	84	D*
2013-07-26	1400	64	160	320	200	150	390	100	310	150	600	91	900	100	231	D
2013-07-29	60	84	40	38	88	35	100	60	50	75	150	120	90	100	71	B
2013-07-30	42	30	42	32	150	29	56	170	170	64	210	140	160	100	79	B
2013-07-31	62	30	86	40	94	58	110	38	110	58	110	64	100	72	68	B
2013-08-01	88	74	58	96	80	50	90	2	62	74	84	66	74	82	57	B
2013-08-02	66	150	70	250	170	90	102	92	56	110	130	210	280	64	115	C
2013-08-06	40	42	60	23	35	40	52	26	44	30	54	46	44	40	40	B
2013-08-07	57	40	34	39	34	40	31	44	40	44	22	42	72	30	39	B

Date	Stations														Moyenne géométrique	Cote
	1A	2C	3A	4C	5A	6C	7A	8C	9A	10C	11A	12C	13A	14C		
2013-08-08	470	550	1500	2400	1100	3000	1700	2000	550	1400	1900	1600	510	1500	1233	D
2013-08-09	140	110	190	72	270	98	160	80	320	110	160	88	120	54	125	C
2013-08-12	58	46	80	38	150	54	90	62	170	60	290	42	130	140	84	B
2013-08-13	56	72	68	82	64	60	66	110	170	49	72	88	68	60	74	B
2013-08-14	80	70	110	98	200	78	82	58	260	82	150	54	100	200	103	C
2013-08-15	110	80	98	60	98	50	110	80	230	62	98	210	130	50	94	B
2013-08-16	410	360	500	370	470	230	540	270	620	150	820	490	310	340	387	D
2013-08-19	170	50	250	78	250	78	220	62	150	68	210	80	320	96	125	C
2013-08-20	180	94	910	180	370	110	92	420	320	98	74	180	170	330	193	D*
2013-08-21	56	190	130	80	110	340	260	52	68	54	90	64	170	56	101	C
2013-08-22	77	40	110	12	78	48	100	44	80	50	70	80	120	50	61	B

LÉGENDE:

9	Les valeurs "9" en rouge devraient se lire < 10 UFC/100 ml
99	Les valeurs "99" en rouge devraient se lire < 100 UFC/100 ml
	Valeurs faisant en sorte que la cote est D malgré la moyenne géométrique (voir l'astérisque dans le tableau ci-après)

La présence de coliformes fécaux permet la classification suivan

Moyenne géométrique Coliformes fécaux	Qualité de l'eau de baignade	
0 à 20	A- Excellente	* ou si plus de 10 % des échantillons d'un prélèvement sont supérieurs à 400.
21 à 100	B- Bonne	Note : S'il y a moins de 10 échantillons par prélèvement, on exige deux échantillons
101 à 200	C- Passable	supérieurs à 400 au lieu d'appliquer la règle
201 et plus	D- Polluée*	du 10 %.

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - Coliformes fécaux (UFC/100 ml)
 Été 2014

Date	Stations														Moyenne géométrique	Cote
	1A	2C	3A	4C	5A	6C	7A	8C	9A	10C	11A	12C	13A	14C		
2014-05-21	130	470	350	480	430	600	250	620	340	330	380	450	380	380	376	D
2014-05-23	3200	540	3700	1800	3200	900	2600	2000	3200	1400	5000	7300	3500	2800	2447	D
2014-05-26	2900	3700	3800	3300	1800	3500	2200	4200	2600	3000	3800	3400	3200	3500	3186	D
2014-05-28	2100	1400	1600	1700	2000	1600	2000	3300	2300	2200	1400	2100	1600	2000	1901	D
2014-05-29	330	670	700	500	710	670	640	1200	1000	900	12000	1000	550	900	874	D
2014-05-30	110	65	180	130	140	94	140	140	76	77	100	110	140	85	109	C
2014-06-02	52	110	100	80	78	86	120	49	110	50	91	59	38	60	73	B
2014-06-04	110	67	360	270	100	110	120	130	130	110	130	130	130	120	132	C
2014-06-05	600	97	92	90	97	78	100	110	92	93	110	120	120	95	112	C
2014-06-06	270	110	120	82	130	110	120	100	220	100	110	220	250	110	136	C
2014-06-09	90	76	80	94	110	98	100	100	100	84	110	160	72	82	95	B
2014-06-10	460	280	670	290	390	180	310	210	340	250	300	280	690	330	331	D
2014-06-12	1600	260	510	260	300	370	390	120	130	260	230	340	250	220	297	D
2014-06-13	1900	380	5800	570	600	440	510	400	650	510	600	540	490	460	662	D
2014-06-16	160	230	140	210	230	190	240	88	150	170	150	180	180	92	165	C
2014-06-17	190	150	180	210	130	94	150	100	190	100	190	130	94	260	147	C
2014-06-18	240	210	220	170	130	120	140	100	160	140	110	150	590	300	176	C
2014-06-23	690	220	590	190	490	230	350	180	440	250	440	200	620	440	344	D
2014-06-25	530	250	510	250	320	270	220	220	420	250	320	250	330	250	300	D
2014-06-30	220	240	230	260	230	260	180	240	290	240	310	240	180	240	238	D
2014-07-03	1000	200	590	400	530	360	470	330	1200	330	570	440	800	800	514	D
2014-07-04	96	86	100	100	88	110	84	100	120	130	100	100	120	110	102	C
2014-07-07	36	46	44	37	50	35	42	42	30	33	90	30	42	30	40	B
2014-07-08	90	94	210	270	76	120	270	120	270	130	92	380	210	320	166	C
2014-07-10	190	96	290	100	270	120	180	100	230	120	350	110	150	150	160	C
2014-07-11	150	74	120	100	140	84	290	110	220	110	110	94	84	120	120	C
2014-07-14	160	200	140	200	110	100	320	120	200	160	380	250	350	320	197	C
2014-07-15	74	61	48	76	74	98	68	68	56	86	74	68	86	94	72	B
2014-07-16	100	75	56	86	100	74	60	60	60	54	66	60	66	88	70	B
2014-07-17	66	50	64	54	74	56	84	76	82	72	480	66	240	90	86	B
2014-07-18	160	260	270	80	220	110	300	110	520	110	420	84	330	280	197	D*
2014-07-21	82	54	48	40	30	48	84	66	50	62	52	62	52	42	53	B
2014-07-22	500	110	120	90	120	92	100	66	90	70	120	72	110	90	106	C
2014-07-25	30	28	56	24	60	32	80	52	56	54	62	38	90	44	47	B
2014-07-28	230	96	240	48	90	60	180	64	70	48	60	60	180	60	89	B
2014-07-29	1300	1400	2100	3600	560	1600	1700	2500	2400	1900	1700	2700	2300	1700	1817	D
2014-07-30	140	130	200	250	170	210	170	210	140	160	240	270	180	260	190	C
2014-07-31	55	44	91	50	46	44	150	82	73	82	36	50	38	46	58	B
2014-08-01	470	290	500	280	500	370	900	610	500	1600	1100	1000	1500	510	622	D
2014-08-05	180	70	170	190	400	90	200	60	170	88	170	78	170	140	137	C
2014-08-06	120	64	90	110	99	94	200	98	99	100	300	88	160	54	108	C
2014-08-07	280	86	96	98	140	82	310	130	330	120	300	110	330	200	163	C
2014-08-08	110	88	110	68	90	98	98	78	88	94	130	110	96	88	95	B
2014-08-11	130	56	56	60	78	58	54	46	92	60	78	82	86	50	68	B
2014-08-12	290	68	68	64	110	62	78	50	80	52	110	80	76	62	79	B
2014-08-13	330	26	260	24	140	40	900	26	130	30	100	30	160	21	77	B
2014-08-15	700	1200	600	800	1100	400	1700	600	1200	1000	1700	900	1500	1300	969	D
2014-08-18	190	190	360	98	160	120	150	140	110	100	220	120	240	200	160	C
2014-08-19	200	180	150	92	140	88	230	110	90	100	240	72	160	86	128	C
2014-08-20	130	100	210	100	210	80	200	290	180	210	210	320	110	260	172	C

LÉGENDE:

99	Les valeurs "99" en rouge devraient se lire < 100 UFC/100 ml
	Valeurs faisant en sorte que la cote est D malgré la moyenne géométrique (voir l'astérisque dans le tableau ci-après)

La présence de coliformes fécaux permet la classification suivante :

Moyenne géométrique Coliformes fécaux	Qualité de l'eau de baignade	
0 à 20	A- Excellente	* ou si plus de 10 % des échantillons d'un prélèvement sont supérieurs à 400. Note : S'il y a moins de 10 échantillons par prélèvement, on exige deux échantillons supérieurs à 400 au lieu d'appliquer la règle du 10 %.
21 à 100	B- Bonne	
101 à 200	C- Passable	
201 et plus	D- Polluée*	

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - E.coli (UFC/100 ml)
ÉTÉ 2015

Date	Stations						Pluviométrie	
	1	2	3	4	Moyenne arithmétique	cote	0 à -24 heures	0 à -48 heures
2015-05-19	810	800	800	850	815	D	13,1	13,1
2015-05-21	76	72	84	56	72	B	0	0,2
2015-05-22	58	68	70	76	68	B	3,3	3,3
2015-05-25	150	220	230	340	235	D	0	0,4
2015-05-26	800	500	800	800	725	D	11,1	11,1
2015-05-27	240	240	800	800	520	D	15,2	25,7
2015-06-01	150	100	100	56	102	C	0	16,7
2015-06-03		44	68	56	56	B	4,3	5,3
2015-06-04	48	58	52	48	52	B	0	5
2015-06-05	68	62	48	70	62	B	6,7	6,7
2015-06-08	74	52	38	70	59	B	8,6	8,6
2015-06-09	800	800	800	800	800	D	30	37,1
2015-06-10	800	800	800	800	800	D	18,1	24,5
2015-06-15	190	140	110	140	145	C	0	0
2015-06-16	140	110	140	120	128	C	11,2	11,2
2015-06-18	70	76	68	70	71	B	0	20,7
2015-06-22	37	50	78	50	54	B	0,1	0,1
2015-06-23	98	130	78	98	101	C	17,3	17,3
2015-06-25	240	230	220	270	240	D	0	9,2
2015-06-29	96	96	96	96	96	B	16,3	16,3
2015-06-30	78	46	60	88	68	B	0,2	16,5
2015-07-02	1300	1900	2000	1800	1750	D	17,6	34,2
2015-07-03	130	110	110	96	112	C	0	21,2
2015-07-07	140	220	350	290	250	D	0	0
2015-07-08	690	400	470	520	520	D	13,3	13,3
2015-07-09	490	370	370	440	418	D	0	13,3
2015-07-13	270	110	160	140	170	C	0	18,4
2015-07-14	180	98	98	76	113	C	0	0
2015-07-15	270	270	300	260	275	D	14,8	14,8
2015-07-17	16	27	13	22	20	A	0	0
2015-07-20	130	110	140	160	135	C	13,9	22
2015-07-21	120	230	130	280	190	C	1	14,9
2015-07-22	110	88	90	84	93	B	5,7	6,1
2015-07-23	130	150	160	110	138	C	0	6
2015-07-27	140	320	290	350	275	D	1	14
2015-07-28	330	190	220	92	208	D	5,8	6,6
2015-07-29	80	72	74	80	77	B	0	5,8
2015-07-30	96	60	76	68	75	B	0,2	0,2
2015-08-03	46	110	30	32	55	B	5,1	5,8
2015-08-04	66	86	80	100	83	B	0,9	5,1
2015-08-06	37	21	140	25	56	B	6,2	6,4

Date	Stations						Pluviométrie	
	1	2	3	4	Moyenne arithmétique	cote	0 à -24 heures	0 à -48 heures
2015-08-07	350	190	64	66	168	C	1,8	7,3
2015-08-10	94	62	60	130	87	B	0	0
2015-08-12	3800	3700	4000	3900	3850	D	55,2	76,5
2015-08-13	390	340	290	320	335	D	1,6	55,6
2015-08-14	74	100	250	92	129	C	0	1,6
2015-08-17	110	90	100	98	100	B	0	0
2015-08-18	150	100	120	160	133	C	0	0
2015-08-19	64	32	52	46	49	B	0	0
Moyenne	309	291	322	318	309	D		

Note : Cette année, le MDDELCC a modifié le protocole d'échantillonnage pour le suivi de la qualité de l'eau des plages (réf. Guide d'application Environnement-plage). Les principaux changements par rapport aux années précédentes sont : formation de composites (4) avec les 12 échantillons prélevés ; analyse des E. coli (au lieu des coliformes fécaux); moyenne arithmétique (au lieu de moyenne géométrique).

Légende :

800 = >800 UFC/100 ml

Pluviométrie : nombre de millimètres de pluie tombés dans les 24 ou 48 heures précédant les prélèvements.

E.coli	Qualité de l'échantillon prélevé
≤ 20	A- Excellente
de 21 à 100	B- Bonne
de 101 à 200	C- Passable
≥ 201	D- Polluée*

Station	contient les points
1	1A 3A 5A
2	2C 4C 6C
3	7A 9A 11A
4	8C 10C 12C

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - E .coli
ÉTÉ 2016

Date	Stations						Pluviométrie	
	1	2	3	4	Moyenne arithmétique	cote	0 à -24 heures	0 à -48 heures
2016-05-18	340	100	110	150	175	C	0	0,9
2016-05-19	750	540	840	830	740	D	0	0
2016-05-24	62	120	100	250	133	C	0,2	0,2
2016-05-25	720	900	800	1500	980	D	0	0
2016-05-26	110	77	70	72	82	B	1,4	1,4
2016-05-27	300	120	530	420	343	D	4,9	5,4
2016-05-30	270	210	470	310	315	D	18,5	33,1
2016-05-31	260	240	230	210	235	D	8,8	24,7
2016-06-01	60	33	58	56	52	B	4,3	10,7
2016-06-02	28	28	82	76	54	B	3,6	3,7
2016-06-03	270	480	240	450	360	D	18	18
2016-06-06	2600	2900	200	1900	1900	D	42,8	42,8
2016-06-07	160	150	110	110	133	C	0,1	42,8
2016-06-08	260	86	130	88	141	C	1,4	1,4
2016-06-09	120	110	120	98	112	C	0,5	1,4
2016-06-10	120	120	99	160	125	C	3,2	3,2
2016-06-13	180	150	100	230	165	C	3,3	13,2
2016-06-14	160	140	310	270	220	D	8,9	10,4
2016-06-16	200	74	74	84	108	C	0	0
2016-06-17	73	72	150	100	99	B	0	0
2016-06-20	130	91	73	91	96	B	0	0
2016-06-21	280	230	310	160	245	D	9,9	9,9
2016-06-22	38	41	240	49	92	B	0,3	9,9
2016-06-23	52	41	150	47	73	B	0,9	1,2
2016-06-27	78	57	75	53	66	B	4,6	4,6
2016-06-28	43	59	62	90	64	B	0,2	4,8
2016-06-29	140	100	120	80	110	C	13	13
2016-07-04	250	140	130	100	155	C	0,7	13
2016-07-05	90	60	130	81	90	B	0	4,3
2016-07-07	120	56	30	60	67	B	0,7	0,7
2016-07-08	220	73	73	150	129	C	23,3	23,3
2016-07-11	74	43	66		61	B	14,9	28,3
2016-07-12	38	38	50	44	43	B	1,3	17,1
2016-07-13	37	45	48	40	43	B	0,2	1,5
2016-07-14	280	1200	64	90	409	D	0	0,2
2016-07-15	3200	1500	1800	2100	2150	D	15,1	15,1
2016-07-18	80	40	75	37	58	B	7,4	16,5
2016-07-19	220	160	110	130	155	C	1,4	19,8
2016-07-20	140	110	150	73	118	C	21,5	22,6
2016-07-21	46	59	70	64	60	B	13,3	21,5
2016-07-22	55	73	91	60	70	B	0	13,3
2016-07-25	56	29	39	41	41	B	1,8	1,8
2016-07-26	80	61	250	280	168	C	0	9,7

Date	Stations						Pluviométrie	
	1	2	3	4	Moyenne arithmétique	cote	0 à -24 heures	0 à -48 heures
2016-07-27	66	56	60	52	59	B	16,4	16,4
2016-07-28	170	46	160	64	110	C	0	16,2
2016-07-29	80	68	180	88	104	C	0,1	0,1
2016-08-01	70	38	23	27	40	B	0	0,1
2016-08-02	30	34	20	33	29	B	0	0
2016-08-03	30	18	23	28	25	B	0	0
2016-08-04	10	22	30	12	19	A	0	0
2016-08-05	90	22	27	8	37	B	0	0
2016-08-08	23	23	50	22	30	B	19,6	0
2016-08-09	15	13	13	12	13	A	0	7,2
2016-08-10	10	12	12	18	13	A	0	0
2016-08-11	290	300	280	370	310	D	3,9	9,7
2016-08-12	100	64	78		81	B	4,1	11,3
2016-08-15	58	58	84	58	65	B	0	1,6
2016-08-16	52	140	68	110	93	B	0	0
2016-08-17	110	160	73	86	107	C	0	0
2016-08-18	130	210	120	120	145	C	0	0
2016-08-19	91	68	54	52	66	B	0	0

Légende :

Donnée manquante.

Pluviométrie : nombre de millimètres de pluie tombés dans les 24 ou 48 heures précédant les prélèvements.

E.coli	Qualité de l'échantillon prélevé
≤ 20	A- Excellente
de 21 à 100	B- Bonne
de 101 à 200	C- Passable
≥ 201	D- Polluée*

Station	Contient les points	Profondeur
1	1A 3A 5A	0,3 m
2	2C 4C 6C	1,2 m
3	7A 9A 11A	0,3 m
4	8C 10C 12C	1,2 m

**PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - E.coli
ÉTÉ 2017**

Date	Stations				Résultat		Pluviométrie	
	1	2	3	4	Moyenne arithmétique	Cote	0 à 24 h	0 à 48 h
23-05-2017	1 600	1 700	2 300	2 400	2 000	D	2,3	3,3
24-05-2017	1 800	800	1 500	830	1 233	D	0,6	2,9
26-05-2017	1 400	3 000	1 800	3 000	2 300	D	11,8	11,9
29-05-2017	200	200	330	220	238	D	0	0
30-05-2017	180	82	160	150	143	C	1,9	1,9
31-05-2017	450	390	410	420	418	D	5,3	7,1
01-06-2017	140	110	310	180	185	C	4,8	10
02-06-2017	82	82	110	210	121	C	0,7	5,7
09-06-2017	200	180	180	150	178	C	0	0
05-06-2017	240	200	140	93	168	C	3,7	4,2
06-06-2017	160	140	240	170	178	C	3,9	3,9
07-06-2017	180	160	130	120	148	C	0	3,9
08-06-2017	120	97	50	160	107	C	0	0
12-06-2017	180	120	230	150	170	C	0,5	0,5
13-06-2017	66	64	140	82	88	B	11,2	11,2
14-06-2017	73	120	250	160	151	C	0	10,7
16-06-2017	4 800	4 300	5 000	5 500	4 900	D	20,5	24,2
20-06-2017	2 000	260	510	480	813	D	10,7	11,2
19-06-2017	660	840	620	560	670	D	13,1	13,1
21-06-2017	1 600	2 000	1 600	700	1 475	D	11,7	25,3
22-06-2017	1 000	210	820	270	575	D	6,4	17,2
26-06-2017	180	110	150	230	168	C	0,5	2
27-06-2017	140	140	170	200	163	C	9,5	9,9
28-06-2017	260	230	500	120	278	D	18,3	19
29-06-2017	100	81	120	77	95	B	39,2	52,6
03-07-2017	700	380	480	460	505	D	13,3	26,5
04-07-2017	110	73	91	120	99	B	0	13,3
05-07-2017	210	160	290	180	210	D	0,3	0,6
06-07-2017	100	180	180	180	160	C	0	0,3
07-07-2017	240	130	160	210	185	C	9,1	9,1
10-07-2017	130	82	82	110	101	C	5,8	13,7
13-07-2017	540	160	340	140	295	D	0	13,3
11-07-2017	170	120	170	100	140	C	0,3	5,9
12-07-2017	260	140	100	220	180	C	3,3	3,3
14-07-2017	100	210	190	180	170	C	0	0
17-07-2017	110	150	120	110	123	C	0,2	0,2
18-07-2017	91	120	73	100	96	B	1,4	1,4
19-07-2017	310	140	220	100	193	C	2	3
20-07-2017	220	200	230	140	198	C	2,7	2,7
21-07-2017	400	130	280	140	238	D	1,8	3,2
24-07-2017	99	63	82	140	96	B	0	0
25-07-2017	73	45	73	70	65	B	0	0
26-07-2017	1 100	63	110	55	332	D	0	0
27-07-2017	130	91	74	58	88	B	4,9	4,9
28-07-2017	170	100	110	91	118	C	4,3	5,8
31-07-2017	42	24	110	13	47	B	0,2	0,2
2017-08-01	44	52	16	70	46	B	1,8	3,2
2017-08-02	45	45	27	27	36	B	0,1	0,2
2017-08-03	130	91	230	150	150	C	0,2	0,2
2017-08-04	230	91	160	64	136	C	27,3	27,5
2017-08-07	310	100	200	140	188	C	0,1	16,5
2017-08-08	100	69	62	73	76	B	0	0,1
2017-08-09	100	90	200	140	133	C	1,8	1,8
2017-08-10	110	1 300	53	110	393	D	1,5	2
2017-08-11	73	67	82	52	69	B	0,5	1,5
2017-08-14	62	73	170	82	97	B	3	47,8
2017-08-15	82	42	57	37	55	B	2,8	3
2017-08-16	45	45	64	73	57	B	0,1	2,8
2017-08-17	30	35	64	82	53	B	0	0,1
Moyenne	415	347	385	350	374	D		

Légende :

Pluviométrie : nombre de millimètres de pluie tombés dans les 24 ou 48 heures précédant les prélèvements.

E.coli	Qualité de l'échantillon prélevé
≤ 20	A- Excellente
de 21 à 100	B- Bonne
de 101 à 200	C- Passable
≥ 201	D- Polluée*

Station	Contient les points	Profondeur
1	1A 3A 5A	0,3 m
2	2C 4C 6C	1,2 m
3	7A 9A 11A	0,3 m
4	8C 10C 12C	1,2 m

Prélèvement sur 12 points en "W" selon la méthode du programme "Environnement-Plage" du MDELCC

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - E.coli
ÉTÉ 2018

Date	Heure	Stations				Résultat		Pluviométrie (mm)		Hauteur de la marée
		1	2	3	4	Moyenne arithmétique	Cote	0 à 24 h	0 à 48 h	
2018-05-30	09:00	360	380	160	310	303	D	1,4	1,4	4,6
2018-05-31	09:45	100	72	250	100	131	C	0	1,4	5,2
2018-06-01	09:30	93	74	73	63	76	B	0	0	5,3
2018-06-04	09:30	160	62	210	110	136	C	0	0	4,3
2018-06-05	09:30	400	350	700	490	485	D	18,1	18,1	3,5
2018-06-06	10:40	300	110	260	160	208	D	11,5	29,6	3,7
2018-06-07	13:30	91	67	56	57	68	B	4,7	4,7	4,2
2018-06-08	13:45	64	52	120	91	82	B	2,2	4,8	4,1
2018-06-11	14:45	160	100	92	51	101	C	0,2	0,2	2,6
2018-06-12	09:15	96	110	120	94	105	C	0,3	0,5	2,5
2018-06-13	09:15	230	100	95	140	141	C	21,9	22,2	3,6
2018-06-14	09:40	100	370	250	290	253	D	39,5	39,5	3,6
2018-06-15	09:15	110	90	100	46	87	B	0,4	39,9	5,2
2018-06-18	14:30	510	570	520	460	515	D	21,6	21,6	2,8
2018-06-19	13:30	180	150	360	170	215	D	2,7	24,3	3,9
2018-06-20	13:30	110	70	120	61	90	B	6	6	4,5
2018-06-21	13:45	110	82	91	100	96	B	6	6	4,4
2018-06-22	13:45	64	65	61	53	61	B	0	6	3,9
2018-06-26	09:15	120	46	140	59	91	B	2,4	2,7	3,2
2018-06-27	09:30	73	62	36	42	53	B	0,2	2,4	3,4
2018-06-28	09:30	77	64	65	76	71	B	6,7	6,7	3,8
2018-06-29	09:30	190	69	140	67	117	C	3,4	8,8	4,3
2018-07-03	09:30	170	82	190	130	143	C	21,3	22,2	4,6
2018-07-04	09:50	100	82	91	110	96	B	0	21,3	4,3
2018-07-05	10:20	220	120	280	160	195	C	1,4	1,4	3,8
2018-07-06	10:30	240	110	200	90	160	C	2,7	2,7	3,1
2018-07-09	14:55	36	29	130	140	84	B	4,2	4,3	3,8
2018-07-10	14:45	270	86	200	68	156	C	5,1	5,1	3,0
2018-07-11	09:15	130	50	51	130	90	B	0	5,1	2,6
2018-07-12	09:15	210	58	180	39	122	C	0	0	3,4
2018-07-13	09:15	120	30	63	37	63	B	0	0	4,0
2018-07-16	09:15	130	150	41	18	85	B	0,4	14,3	5,6
2018-07-17	09:15	82	150	27	110	92	B	6,8	7,2	4,7
2018-07-18	10:30	36	18	27	36	29	B	0,9	6,6	4,9
2018-07-19	14:00	45	27	5	5	21	B	0	0,2	3,6
2018-07-20	15:00	18	10	18	5	13	A	0	0	3,4
2018-07-23	15:15	91	120	82	82	94	B	4,3	11,7	3,2
2018-07-23	11:00	300	200	-	-	250	D	7,3	11,7	0,6
2018-07-24	09:30	160	100	160	55	119	C	6,3	13,6	1,9
2018-07-25	09:15	91	55	27	55	57	B	25	31,3	2,7
2018-07-26	09:15	1300	1500	6000	1500	2575	D	24,7	25,6	3,1
2018-07-27	09:15	91	45	110	73	80	B	0,5	24,7	3,6
2018-07-30	09:15	73	27	82	45	57	B	0	4	5
2018-08-01	11:30	27	100	110	18	64	B	0	0	3
2018-08-02	10:10	50	100	120	70	85	B	1,8	1,8	4,6
2018-08-03	10:25	100	35	120	64	80	B	3,1	5	4,2
2018-08-06	13:55	60	48	120	80	77	B	6,5	24,1	3,9
2018-08-07	09:40	360	310	250	-	307	D	5,5	10,5	0,8
2018-08-07	16:00	<100	82	90	73	86	B	4,3	7,8	3,9
2018-08-08	14:55	180	160	150	130	155	C	1	4,3	3,3
2018-08-08	11:30	730	320	320	-	457	D	4	4,3	0,4
2018-08-10	09:15	300	150	160	120	183	C	6,6	7,6	3,2
2018-08-13	10:00	200	52	140	55	112	C	0	0	4,4

2018-08-14	09:15	70	43	270	80	116	C	0	0	5,6
2018-08-15	09:15	55	39	200	30	81	B	1,5	1,5	4,9
2018-08-16	09:15	44	26	36	47	38	B	2,3	2,3	3,9
2018-08-17	09:15	90	60	60	30	60	B	33,6	33,6	2,6
2018-08-20	nd	82	61	86	59	72	B	nd	nd	nd
2018-08-21	14:20	70	43	270	80	116	C	8,8	8,8	nd
2018-08-22	16:15	200	130	190	100	155	C	20,3	20,3	3,9
2018-08-23	15:25	59	23	58	9	37	B	0,2	20,3	4,1
2018-08-24	08:00	1000	200	73	64	334	D	0	17,2	4,7
2018-08-27	09:35	8	2,1	6,4	6,1	6	A	0,1	0,1	5,1
2018-08-28	09:30	280	73	140	77	143	C	2,4	2,5	5,1
2018-08-29	08:50	3	3	4,2	2	3	A	13,9	16,4	5,1
2018-08-30	10:00	82	64	110	73	82	B	0,1	14	5
2018-08-31	09:30	110	64	73	91	85	B	0	0,1	4,8
2018-09-04	14:00	170	130	N/A	N/A	150	C	0	26,5	3,9
2018-09-05	14:15	76	89	110	120	99	B	0	0	3,9
2018-09-06	15:10	190	72	160	160	146	C	0	0	4,1
Moyenne arithmétique						163	C			

LÉGENDE :

***Pluviométrie** : nombre de millimètres de pluies tombés dans les 24 ou 48 heures précédant les prélèvements.

E. coli	Qualité de l'échantillon prélevé
≤ 20	A- Excellente
de 21 à 100	B- Bonne
de 101 à 200	C- Passable
≥ 201	D- Polluée

Prélèvements	
Station	Contient les points
1	1A 3A 5A
2	2C 4C 6C
3	7A 9A 11A
4	8C 10C 12C

PLAGE JACQUES-CARTIER
RÉSULTATS D'ANALYSES - E.coli
ÉTÉ 2019

Date	Heure	Stations				Résultat		Pluviométrie*		Hauteur de la marée
		1	2	3	4	Moyenne arithmétique	Cote	0 à 24 h	0 à 48 h	
2019-05-23	11:35	460	230	180	230	275	D	15,5	15,5	4,2
2019-05-27	14:30	230	250	280	380	285	D	0,3	11,4	3,8
2019-05-28	14:10	80	130	190	260	165	C	0	0,3	4,0
2019-05-29	13:45	180	60	91	65	99	B	0	0	3,2
2019-05-30	14:15	620	350	630	390	498	D	6,8	6,8	2,9
2019-05-31	14:30	2000	440	220	1100	940	D	7,3	7,3	2,2
2019-06-03	09:15	2700	3300	2300	2100	2600	D	30,2	41,6	3,6
2019-06-04	10:15	260	270	240	220	248	D	3,1	29,1	3,5
2019-06-05	11:35	230	290	270	300	273	D	0,5	3,4	3,3
2019-06-06	10:55	140	200	100	110	138	C	0	0,5	4,0
2019-06-07	11:20	100	120	190	220	158	C	0	0	4,4
2019-06-10	13:40	460	73	250	79	216	D	6,3	6,3	4,5
2019-06-11	14:40	700	3200	1600	4500	2500	D	26,7	26,7	4,3
2019-06-12	13:50	310	100	740	670	455	D	0,1	26,8	4,0
2019-06-13	15:20	82	100	83	160	106	C	1,8	1,8	4,1
2019-06-14	09:20	280	120	160	120	170	C	8,2	9,6	2,0
2019-06-17	09:15	470	410	490	340	428	D	0,1	25,6	3,6
2019-06-18	09:15	180	280	460	270	298	D	0,2	0,2	4,4
2019-06-19	12:50	340	160	200	91	198	C	2,1	2,1	2,1
2019-06-20	10:30	170	200	130	91	148	C	3,7	5,8	4,2
2019-06-21	10:50	180	160	210	160	178	C	3,9	6,1	4,8
2019-06-25	13:45	150	64	80	7200	1874	D	16,3	16,3	3,8
2019-06-26	13:50	110	120	220	120	143	C	19,7	20,8	4,0
2019-06-27	15:00	290	130	1100	600	530	D	17,9	33,9	4,0
2019-06-28	14:30	300	740	1800	400	810	D	14,2	32,1	3,4
2019-07-02	09:15	800	340	220	280	410	D	0,1	0,1	3,4
2019-07-03	09:15	220	73	140	120	138	C	0	0,1	3,8
2019-07-04	09:10	82	55	73	110	80	B	0	0	5,0
2019-07-05	10:55	1500	190	380	170	560	D	13,6	13,6	3,8
2019-07-08	09:15	50	76	120	70	79	B	0	1,9	3,6
2019-07-09	10:30	140	91	290	190	178	C	0	0	3,6
2019-07-10	15:10	82	73	45	82	71	B	0	0	3,5
2019-07-11	15:30	64	36	73	45	55	B	6,9	6,9	4,0
2019-07-12	13:55	610	230	760	340	485	D	7,7	7,7	3,1
2019-07-15	09:15	240	320	200	100	215	D	3,4	15,1	2,9
2019-07-16	09:15	210	100	210	91	153	C	4,3	4,3	3,4
2019-07-17	09:25	2300	220	900	240	915	D	4,7	4,7	3,7
2019-07-18	09:25	110	91	150	110	115	C	0	4,7	4,3
2019-07-19	09:15	130	55	160	73	105	C	7,8	7,8	5,0
2019-07-22	09:05	60	72	64	69	66	B	0,7	5,9	4,0
2019-07-23	09:15	350	50	59	65	131	C	0,4	0,7	3,4
2019-07-24	13:45	45	45	100	10	50	B	0	0,4	3,2
2019-07-25	14:20	38	50	24	30	36	B	0	0	3,3
2019-07-26	14:00	74	56	82	59	68	B	0	0	3,8
2019-07-29	09:00	100	74	155	82	103	C	5,5	5,5	1,8
2019-07-30	09:15	120	86	116	88	103	C	0,5	5,5	2,4
2019-07-31	09:15	210	120	160	80	143	C	4,3	4,3	3,0

Date	Heure	Stations				Résultat		Pluviométrie*		Hauteur de la marée
		1	2	3	4	Moyenne arithmétique	Cote	0 à 24 h	0 à 48 h	
2019-08-01	09:10	106	44	58	40	62	B	0	4,3	3,8
2019-08-02	10:00	180	40	91	42	88	B	0	0	3,8
2019-08-05	09:10	36	26	46	46	39	B	0	4,6	4,9
2019-08-06	09:10	39	44	36	47	42	B	0	0	3,8
2019-08-07	09:40	400	190	100	140	208	D	1,2	1,2	2,8
2019-08-08	10:45	360	120	220	300	250	D	18,4	20,3	2,7
2019-08-09	13:50	49	49	79	80	64	B	7,2	19	3,9
2019-08-12	09:10	91	110	79	120	100	B	15	16,9	2,0
2019-08-13	09:15	150	140	100	79	117	C	1,7	16,7	2,6
2019-08-14	09:15	72	99	110	110	98	B	0	1,7	3,2
2019-08-15	09:20	230	90	54	90	116	C	0	0	3,6
2019-08-16	09:20	38	37	44	33	38	B	1,9	1,9	4,1
2019-08-23	11:10	150	130	170	120	143	C	0	20,9	3,7
2019-08-28	15:30	130	71	110	69	95	B	20,1	20,1	2,9
2019-08-30	09:15	160	68	130	68	107	C	5,9	31,2	3,5
Moyenne arith.		335	246	292	388	315	D			

Légende

***Pluviométrie** : Nombre de millimètres de pluie tombés dans les 24 heures et les 48 heures précédant les prélèvements.
Pluviomètres utilisés : U018, U050, U902 et U922.

Station	Contient les points
1	1A 3A 5A
2	2C 4C 6C
3	7A 9A 11A
4	8C 10C 12C

E. coli	Cote (qualité de l'eau)
≤ 20	A- Excellente
de 21 à 100	B- Bonne
de 101 à 200	C- Passable
≥ 201	D- Polluée*