

Critères MDELCC :
 PT : 20ug/l
 MES : temps sec : 5 mg/l
 MES : Période de crue : 25 mg/l
 UFC : 200 unités/100ml

Météo :
 2002 : humide/sec/humide/sec/sec
 2003 : sec/sec/humide/humide/sec
 2004 : humide/humide/sec/sec/sec
 2005 : sec/sec/humide/sec/humide
 2007 : humide/sec/sec/humide/sec

2009 : sec/humide/sec/humide/sec
 2010 : humide/humide/sec/sec/sec/cruces automnales
 2011 : sec/sec/humide/humide/humide
 2012 : sec/sec/sec/humide/humide
 2013 : sec/humide/sec/sec/humide

2014 : sec/sec/sec/humide/humide
 2015 : humide/sec/sec/sec/humide
 2016 : humide/humide/sec/sec/sec

nom de la station	2007 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2007 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2012 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
MN 9	13	10	15	6	<3	<3	3	<3	240	46	50	130
	9	15	9	21	8	<3	<3	3	88	58	23	1100
	8	7	9	6	<3	<3	<3	<3	62	42	200	30
	15	11	8	4	<3	3	3	3	92	390	100	54
	15	15	14	9	15	3	4	3	60	64	150	300
Min	8	7	8	4	8	3	3	3	60	42	23	30
Max	15	15	15	21	15	3	4	3	240	390	200	1100
Moyenne	12	11,6	11	9,2	11,5	3	3,5	3	108,4	120	104,6	322,8
Médiane	13	11	9	6	11,5	3	3	3	88	58	100	130

Ph 7,5 7,7 7,3 7,7

2016 Températures (en degré celcius)
13
16,5
19
19
18

nom de la station	2005 PT (ug/l)	2011 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2005 MES (mg/l)	2011 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2005 CF (UFC/100ml)	2011 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
MN 10	16		11	9	10	14	6	<3		4	3	3	3	3	31		39	33	56	28	70
	16	10	14	11	8	10	22	4	<3	<3	5	<3	3	4	118	80	310	66	88	23	700
	13	14	14	8	6	10	6	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	36	250	13	78	110	180	100
	8	8	11	14	10	7	2	<2	<3	3	<3	5	3	<3	73	94	430	33	310	23	34
	23	20	10	23	13	12	10	6	5	<3	9	4	5	<3	450	900	560	390	260	210	370
Min	8	8	10	8	6	7	2	4	3	3	3	3	3	3	31	80	13	33	56	23	34
Max	23	20	14	23	13	14	22	6	5	4	9	5	5	4	450	900	560	390	310	210	700
Moyenne	15	13	12	13	9,4	10,6	9,2	5	5	3,5	5,66666667	4	3,4	3,5	141,6	331	270,4	120	164,8	92,8	254,8
Médiane	16	12	11	11	10	10	6	5	5	3,5	5	4	3	3,5	73	172	310	66	110	28	100

Ph 7 7,3 7,2 7,6 7,3 7,6

2016 Températures (degré Celcius)
13
18
20
17
17

nom de la station	2007 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2007 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2007 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
MN 11	11	12	7	11	17	8	<3	7	<3	3	3	3	58	41	21	86	25	84
	11	10	10	12	10	18	<3	<3	5	<3	<3	<3	250	120	56	4600	13	700
	9	12	9	12	11	8	<3	3	<3	<3	3	<3	80	56	200	260	120	590
	16	14	11	14	10	3	3	3	3	5	3	3	280	540	120	600	76	200
	12	10	19	7	12	9	<3	4	9	<3	4	<3	40	310	270	1100	270	480
Min	9	10	7	7	10	3	3	3	3	3	<3	3	40	41	21	86	13	84
Max	16	14	19	14	17	18	3	7	9	5	4	3	280	540	270	4600	270	700
Moyenne	12	11,6	11,2	11,2	12	9,2	3	4,25	5,66666667	4	3,25	3	141,6	213,4	133,4	1329,2	100,8	410,8
Médiane	11	12	10	12	11	8	3	3,5	5	4	3	3	80	120	120	600	76	480

Ph 7 7,5 7 7,4 7,1 7,4

2016 Températures (degré Celcius)
13
17
20
18
18

nom de la station	2005 PT (ug/l)	2007 PT (ug/l)	2005 MES (mg/l)	2007 MES (mg/l)	2005 CF (UFC/100ml)	2007 CF (UFC/100ml)
MN 12	13	13	<3	<3	28	60
	13	12	3	0	108	140
	17	10	<3	<3	48	62
	8	12	<2	<3	91	110
	21	11	5	3	270	46
Min	8	10	5	0	28	46
Max	21	13	5	3	270	140
Moyenne	14	11,6	5	1,5	109	83,6
Médiane	13	12	4	1,5	91	62

Ph 6,9 7,2

nom de la station	2007 PT (ug/l)	2009 PT (ug/l)	2011 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2007 MES (mg/l)	2009 MES (mg/l)	2011 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2007 CF (UFC/100ml)	2009 CF (UFC/100ml)	2011 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
MN 13	14	9	15	12	8	18	5	<3	<3	<3	<3	3	3	3	5	3	23	0	16	20	6
	11	14	11	11	13	11	12	10	<3	<3	<3	4	3	3	3	5	7	8	21	2	40
	11	9	15	11	9	9	8	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	3	5	20	18	36	15	28
	8	<4	8	11	8	8	8	<3	3	<3	<3	<3	3	<3	60	11	33	8	42	2	4
	10	8	20	8	13	10	8	<3	<3	5	3	4	3	3	5	3	530	42	26	23	12
Min	8	8	8	8	8	8	5	0	0	0	3	3	3	3	3	3	7	0	16	2	4

2016 Températures (degré Celcius)
13
20
21
20
19

Max	14	14	20	12	13	18	12	10	3	5	3	4	3	3	60	11	530	42	42	23	40
Moyenne	11	10	14	10,6	10,2	11,2	8,2	5	3	5	3	3,66666667	3	3	15,2	5,4	122,6	15,2	28,2	12,4	18
Médiane	11	9	15	11	9	10	8	5	3	5	3	4	3	3	5	5	23	8	26	15	12

Ph 7,3 7,3 7,6 7,3 7 7 7,6

nom de la station	2007 PT (ug/l)	2009 PT (ug/l)	2010 PT (ug/l)	2011 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2007 MES (mg/l)	2009 MES (mg/l)	2010 MES (mg/l)	2011 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2007 CF (UFC/100ml)	2009 CF (UFC/100ml)	2010 CF (UFC/100ml)	2011 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)
MN 14	13	10	22	16	30	9	18	67	<3	<3	0	<3	3	4	44	68	350	42	30	23	31
	12	14	14	13	13	16	12	<3	3	4	<3	<3	4	3	3	88	320	70	11	28	18
	11	10	8	16	17	11	13	5	10	<3	<3	4	<3	3	78	250	100	54	2	15	26
	13	<4	9	7	12	10	9	<3	4	<3	<3	3	<3	3	210	56	18	200	66	2	40
	11	8	12	18	11	27	15	<3	<3	0	4	<3	8	10	230	34	11	570	200	700	370
			13							<3							16				
Min	11	8	8	7	11	9	9	5	4	0	0	3	3	3	3	34	11	42	2	2	18
Max	13	14	22	18	30	27	18	5	4	4	4	4	8	10	230	250	350	570	200	700	370
Moyenne	12	11	13	14	17	14,6	13,4	36	5,66666667	2	2	3,5	5	4,6	113	99,2	135,833333	187,2	61,8	153,6	97
Médiane	12	10	13	16	13	11	13	36	4	2	2	3,5	4	3	78	68	59	70	30	23	31

Ph 7,2 7,3 7,6 7,5 7,3 7,1 7,1

nom de la station	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)
MN 15	14	19	21	4	5,00	3	13	66	28
	20	17	19	3	8,00	5	28	66	3
	12	11	15	<3	<3	3	39	26	73
	16	15	11	<3	3,00	3	36	100	64
	20	10	15	8	<3	<3	600	70	490
Min	12	10	11	3	3	3	13	26	3
Max	20	19	21	8	3	3	600	100	490
Moyenne	16	14	16	5	5,33333333	3,5	143,2	65,6	131,6
Médiane	16	15	15	4	5	3	36	66	64

Ph 7,1 7,3 7,10

nom de la station	2009 PT (ug/l)	2009 MES (mg/l)	2009 CF (UFC/100ml)
MN 16	12	<3	25
	15	<3	140
	9	3	6
	<4	<3	68
	13	0	56
Min	9	0	6
Max	15	3	140
Moyenne	12	1,5	59
Médiane	13	1,5	56

Ph 7,2

nom de la station	2016 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (degré Celcius)
MN 16A	8	<3	62	14
	11	<3	310	18
	11	<3	14	21
	5	<3	6	22
	11	<3	24	18
Min	5	3	6	
Max	11	3	310	
Moyenne	9	3	83,2	
Médiane	11	3	24	

Ph 7,5

nom de la station	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)
Long	16	9	14	<3	3	3	25	46	2
	12	14	9	0	<3	3	10	23	26
	18	13	11	5	3	3	5	39	34
	14	13	6	0	<3	3	360	18	28
	6	13	8	0	<3	<3	38	600	68
Min	6	9	6	0	3	3	5	18	2
Max	18	14	14	5	3	3	360	600	68
Moyenne	13,2	12,4	9,6	1,25	3	3	87,6	145,2	31,6
Médiane	14	13	9	0	3	3	25	39	28

Ph 7,3 7,1 7,4

nom de la station	2016 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (degré Celcius)
Long Pond 2	7	3	16	16
	17	3	10	22
	5	3	30	22
	2	<3	<2	23
	10	<3	16	20,5
Min	2	3	10	
Max	17	3	30	
Moyenne	8,2	3	18	
Médiane	7	3	16	

Ph 7,6

nom de la station	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (degré Celcius)
Lapalme	5	6	2	<3	3	<3	54	7	12	10
	6	35	16	<3	23	4	36	2	140	15
	0	5	<2	3	<3	<3	200	21	2000	16
	6	2	<2	3	<3	<3	92	21	62	16
	9	6	3	3	<3	<3	3900	310	38	16
Min	0	2	2	3	3	3	36	2	12	
Max	9	35	16	3	23	4	3900	310	2000	
Moyenne	4,33333333	10,8	7	3	13	4	856,4	72,2	450,4	
Médiane	5,5	6	3	3	3	4	92	21	62	

Ph 7,3 7 7,8

nom de la station	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)
Peasley		14	6			<3	3			34	15	
		19	31			3	4			3	21	
		21	23			3	<3			7	46	
		24	25			3	<3			250	21	
		23	29			3	<3			1500	18	
Min	0	14	6	0	0	3	3	0	0	3	15	0
Max	0	24	31	0	0	3	4	0	0	1500	46	0
Moyenne	#DIV/0!	20,2	22,8	#DIV/0!	#DIV/0!	3	3,5	#DIV/0!	#DIV/0!	358,8	24,2	#DIV/0!
Médiane	#NOMBRE!	21	25	#NOMBRE!	#NOMBRE!	3	3,5	#NOMBRE!	#NOMBRE!	34	21	#NOMBRE!

Ph 6,8 7,8

nom de la station	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
Nick 1		4			12		3			6		11			8
		12			27		4			4		84			70
		5					3					40			
		6					3					11			
		16					4					400			
Min	0	4	0	0	12	0	3	0	0	4	0	11	0	0	8
Max	0	16	0	0	27	0	4	0	0	6	0	400	0	0	70
Moyenne	#DIV/0!	8,6	#DIV/0!	#DIV/0!	19,5	#DIV/0!	3,4	#DIV/0!	#DIV/0!	5	#DIV/0!	109,2	#DIV/0!	#DIV/0!	39
Médiane	#NOMBRE!	6	#NOMBRE!	#NOMBRE!	19,5	#NOMBRE!	3	#NOMBRE!	#NOMBRE!	5	#NOMBRE!	40	#NOMBRE!	#NOMBRE!	39

Ph 7,3

nom de la station	2011 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2011 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2011 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)
Nick 3	9	8	7	17	8	4	0	7	<3	3	7	5	7	73	3
	14	7	10	17	19	10	11	9	24	19	42	5	25	15	210
	14	20	83	11	<4	6	38	22	9	<3	68	7	1200	3	10
	11	16	16	12	4	6	28	12	19	3	44	560	110	31	8
	5	5	6	11	4	<3	0	5	7	<3	260	160	68	25	580
Min	5	5	6	11	4	4	0	5	7	3	7	5	7	3	3
Max	14	20	83	17	19	4	38	22	24	19	260	560	1200	73	580
Moyenne	11	11,2	24,4	13,6	8,75	6	15,4	11	14,75	8,33333333	84,2	147,4	282	29,4	162,2
Médiane	11	8	10	12	4	6	11	9	14	3	44	7	68	25	10

Ph 7,8 7,9 7,7 7,1 7,7

Min	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
Max	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	8
Moyenne	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6,66666667	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4
Médiane	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	6	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	3

nom de la station	2011 PT (ug/l)	2012 PT (ug/l)	2013 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2011 MES (mg/l)	2012 MES (mg/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2011 CF (UFC/100ml)	2012 CF (UFC/100ml)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
Nick 5		11				12		5				<3		3				26
	13	9					<3	0					30	2				
	28	12					17	0					54	11				
	7						<3	-					20					
	10	7					0	0					30	16				
Min	7	7		0	0	12	0	0	0	0	0	<3	20	2	0	0	0	26
Max	28	12		0	0	12	17	5	0	0	0	<3	54	16	0	0	0	26
Moyenne	14,5	9,75		#DIV/0!	#DIV/0!	12	8,5	1,25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	<3	33,5	8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	26
Médiane	11,5	10		#NOMBRE!	#NOMBRE!	12	8,5	0	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	<3	30	7	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	26

Ph 7,4

nom de la station	2004 PT (ug/l)	2004 MES (mg/l)	2004 CF (UFC/100ml)
Glen 2	16	6	120
	17	3	9
	15	4	5
	15	2	5
	12	2	3
Min	12	2	3
Max	17	6	120
Moyenne	15	3,4	28,4

Ph 6,8

nom de la station	2004 PT (ug/l)	2004 MES (mg/l)	2004 CF (UFC/100ml)
George 3	12	7	200
	21	6	50
	30	14	50
	20	2	10
	16	3	18
Min	12	2	10
Max	30	14	200
Moyenne	19,8	6,4	65,6

Ph 7

nom de la station	2016 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)
GEORGES 1A	8	<3	58
	11	3	160
	<2	<3	320
à sec			
	6	3	106
Min	6	3	58
Max	11	3	320
Moyenne	8	3	161
Médiane	8	3	133

Ph 7,8

2016 Températures (en degré celcius)
11
15
18
14

nom de la station	2004 PT (ug/l)	2004 MES (mg/l)	2004 CF (UFC/100ml)
West 2	10	3	13
	10	2	150
	14	9	32
	9	2	74
	11	4	290
Min	9	2	13
Max	14	9	290
Moyenne	10,8	4	111,8
Médiane	10	3	74

Ph 7,2

nom de la station	2002 PT (ug/l)	2003 PT (ug/l)	2002 MES (mg/l)	2003 MES (mg/l)	2002 CF (UFC/100ml)	2003 CF (UFC/100ml)
West 3	9	14	3	2	13	18
	11	12	2	2	52	58
	11	11	1	1	7	64
	10	12	2	3	32	50
	10	15	2	3	20	8
Min	9	11	1	1	7	8
Max	11	15	3	3	52	64
Moyenne	10,2	12,8	2	2,2	24,8	39,6
Médiane	10	12	2	2	20	50

Ph 7,1 7

nom de la station	2002 PT (ug/l)	2003 PT (ug/l)	2002 MES (mg/l)	2003 MES (mg/l)	2002 CF (UFC/100ml)	2003 CF (UFC/100ml)
West 4	7	11	3	2	2	8
	2	11	2	2	10	10
	10	9	1	1	12	12
	10	9	1	2	13	26
	10	11	2	3	10	52
Min	2	9	1	1	2	8
Max	10	11	3	3	13	52
Moyenne	7,8	10,2	1,8	2	9,4	21,6
Médiane	10	11	2	2	10	12

Ph 7,4 7,5