

Critères MDELC :  
 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  
 2017 : humide/sec/sec/sec/humide

MN8=MN13  
 MN7=MN11  
 MN6=MN10  
 MN9=MN14

2002
2003
2004

2005
2007
2009

2010
2011
2012

2013
2014
2015

2016  
 Renvoie aux graphiques dans les onglets suivants

nom de la station	2007 PT (ug/l)	2014 PT (ug/l)	2015 PT (ug/l)	2016 PT (ug/l)	2017 PT (ug/l)	2007 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2017 MES (mg/l)	2012 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)	2017 CF (UFC/100ml)
MN 9	13	10	15	6	17	<3	<3	3	<3	11	240	46	50	130	370
	9	15	9	21	9	8	<3	<3	3	3	88	58	23	1100	90
	8	7	9	6	11	<3	<3	<3	<3	4	62	42	200	30	80
	15	11	8	4	11	<3	3	3	3	<3	92	390	100	54	35
	15	15	14	9	10	15	3	4	3	3	60	64	150	300	130
Min	8	7	8	4	9	8	3	3	3	<3	60	42	23	30	80
Max	15	15	15	21	17	15	3	4	3	11	240	390	200	1100	370
Moyenne	12	11,6	11	9,2	11,6	11,5	3	3,5	3	5,25	108,4	120	104,6	322,8	141
Médiane	13	11	9	6	11	11,5	3	3	3	3,5	88	58	100	130	90
Ph	7,5	7,7	7,3	7,7	7,37										

2016 Températures (en degré celcius)	2017 Températures (en degré celcius)
13	11
16,5	16
19	16
19	18
18	15

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	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	31	80	13	33	56	23	34	
Max	23	20	14	23	13	14	22	6	5	4	9	5	5	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	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	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)	2017 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)	2017 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)	2017 CF (UFC/100ml)
MN 11	11	12	7	11	17	8	12	<3	7	<3	3	3	3	6	58	41	21	86	25	84	240
	11	10	10	12	10	18	8	<3	<3	5	<3	<3	<3	<3	250	120	56	4600	13	700	52
	9	12	9	12	11	8	11	<3	3	<3	<3	<3	<3	<3	80	56	200	260	120	590	1100
	16	14	11	14	10	3	10	3	3	3	5	3	3	<3	280	540	120	600	76	200	590
	12	10	19	7	12	9	13	<3	4	9	<3	4	<3	3	40	310	270	1100	270	480	200
Min	9	10	7	7	10	3	8	3	3	3	3	<3	<3	40	41	21	86	13	84	52	
Max	16	14	19	14	17	18	13	3	7	9	5	4	3	6	280	540	270	4600	270	700	1100
Moyenne	12	11,6	11,2	11,2	12	9,2	10,8	3	4,25	5,66666667	4	3,25	3	4,5	141,6	213,4	133,4	1329,2	100,8	410,8	436,4
Médiane	11	12	10	12	11	8	11	3	3,5	5	4	3	3	80	120	120	600	76	480	240	
Ph	7	7,5	7	7,4	7,1	7,4	7,08														

2016 Températures (degré Celcius)	2017 Températures (degré Celcius)
13	11
17	17
20	17
18	18
18	17

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)	2017 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)	2017 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)	2017 CF (UFC/100ml)
MN 13	14	9	15	12	8	18	5	8	<3	<3	<3	<3	3	3	3	5	5	3	23	0	16	20	6	<10
	11	14	11	11	13	11	12	11	10	<3	<3	<3	4	3	3	4	3	5	7	8	21	2	40	13
	11	9	15	11	9	9	8	14	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	4	3	5	20	18	36	15	28	2
	8	<4	8	11	8	8	8	11	<3	3	<3	<3	<3	3	<3	3	60	11	33	8	42	2	4	11
	10	8	20	8	13	10	8	13	<3	<3	5	3	4	3	3	3	5	3	530	42	26	23	12	3
Min	8	8	8	8	8	8	5	8	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	7	0	16	2	4	3
Max	14	14	20	12	13	18	12	14	10	3	5	3	4	3	3	5	60	11	530	42	42	23	40	13
Moyenne	11	10	14	10,6	10,2	11,2	8,2	11,4	5	3	5	3	3,66666667	3	3	3,8	15,2	5,4	122,6	15,2	28,2	12,4	18	7,25
Médiane	11	9	15	11	9	10	8	11	5	3	5	3	4	3	3	4	5	5	23	8	26	15	12	7
Ph	7,3	7,3	7,6	7,3	7	7	7,6	7,44																

2016 Températures (degré Celcius)	2017 Températures (degré Celcius)
13	13
20	18
21	19
20	20
19	16

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	135,8333333	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)	2016 PT (ug/l)	2013 MES (mg/l)	2014 MES (mg/l)	2015 MES (mg/l)	2016 MES (mg/l)	2013 CF (UFC/100ml)	2014 CF (UFC/100ml)	2015 CF (UFC/100ml)	2016 CF (UFC/100ml)
MN 15	14	19	21	13	4	5,00	3	<3	13	66	28	36
	20	17	19	22	3	8,00	5	3	28	66	3	320
	12	11	15	12	<3	<3	3	<3	39	26	73	32
	16	15	11	8	<3	3,00	3	<3	36	100	64	28
	20	10	15	14	8	<3	<3	<3	600	70	490	92
Min	12	10	11	8	3	3	3	3	13	26	3	28
Max	20	19	21	22	8	3	3	3	600	100	490	320
Moyenne	16	14	16	14	5	5,33333333	3,5	3	143,2	65,6	131,6	101,6
Médiane	16	15	15	13	4	5	3	3	36	66	64	36
Ph	7,1	7,3	7,10	7,2								

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)	2017 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2017 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)	2017 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (degré Celcius)	2017 Températures (degré Celcius)
MN 16A	8	16	<3	10	62	130	14	13
	11	10	<3	<3	310	100	18	17
	11	14	<3	<3	14	140	21	18
	5	13	<3	<3	6	100	22	17
	11	11	<3	3	24	90	18	13
Min	5	10	3	3	6	90		
Max	11	16	3	10	310	140		
Moyenne	9	13	3	6,5	83,2	112		
Médiane	11	13	3	6,5	24	7		
Ph	7,5	7,48						

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)	2017 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2017 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)	2017 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (degré Celcius)	2017 Températures (degré Celcius)
Long Pond 2	7	2	3	3	16	<10	16	13
	17	5	3	3	10	3	22	18
	5	10	3	<3	30	5	22	21
	2	12	<3	<3	<2	5	23	22
	10	14	<3	<3	16	4	20,5	17
Min	2	2	3	3	10	4		
Max	17	14	3	3	30	<10		
Moyenne	8,2	8,6	3	3	18	4,5		
Médiane	7	10	3	3	16	4,5		
Ph	7,6	7,56						

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)
Lapalme	5	6	2	<3	3	<3	54	7	12

2016 Températures (degré Celcius)
10



Min	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Max	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Moyenne	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3
Médiane	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	4	#NOMBRE!	#NOMBRE!	#NOMBRE!	0	#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 4	7	7	<4	7	9	<2	8	0	3	3	3	<3	7	5	5	46	8	4	
à sec	27	10	7	5	20	23	48	12	3	3	30	3	64	1600	260	5	200	54	
à sec	42	7	5	5	7		48	15	3	<3	4		260	5	400	16	10		
	<4	19	12	6	<2		3	29	<3	3	<3		72	9600	56	11	3		
	10	6	6	9	5	9	<3	0	4	3	<3	3	270	230	380	8	440	44	
Min	0	6	5	5	5	9	3	0	3	3	3	3	7	5	5	5	3	4	
Max	42	19	12	9	20	23	48	29	4	3	30	3	270	9600	400	46	440	54	
Moyenne	22	9,8	7,5	6,4	10,25	16	3	11,2	3,25	3	12,33333333	3	134,6	2288	220,2	17,2	132,2	34	
Médiane	19	7	6,5	8	8	16	28	12	3	3	4	3	72	230	260	11	10	44	
Ph	7,7	7,8	7,8	7,8	7,6	7,9													

2016
Températures
(degré Celcius)
12
16
17

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)
Nick 4b	6	5	5	<3		3	56	26	<2
	9	6	18	5		<3	2	<2	96
	14	9		5			3	8	
	19	7		11			100	2	
	5	8		7			2	82	
Min	5	5	5	5	0	3	2	2	2
Max	19	9	18	11	0	3	100	82	96
Moyenne	10,6	7	11,5	7	#DIV/0!	3	32,6	29,5	96
Médiane	9	7	11,5	6	#NOMBRE!	3	3	17	96
Ph	7,7								

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)
Nick 4c				<4								3
				4								2
				10								3
				6								8
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)	2017 PT (ug/l)	2016 MES (mg/l)	2017 MES (mg/l)	2016 CF (UFC/100ml)	2017 CF (UFC/100ml)	2016 Températures (en degré celcius)	2017 Températures (en degré celcius)
GEORGES 1A	8	19	<3	4	58	170	11	9
	11	2	3	8	160	11	15	12
	<2	9	<3	<3	320	28	18	14
à sec		5		<3		32		14
	6	9	3	4	106	100	14	16
Min	6	2	3	<3	58	11		
Max	11	19	3	8	320	170		
Moyenne	8	9	3	5,33333333	161	68,2		
Médiane	8	9	3	4	133	32		

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

nom de la station	2017 PT (ug/l)	2017 MES (mg/l)	2017 CF (UFC/100ml)	2017 Températures (en degré celcius)
KATES 1	33	11	63	11
	15	<3	120	12
	23	4	44	13
	217	29	360	13
	21	<3	100	13
Min	15	<3	44	
Max	217	29	360	
Moyenne	62	14,6666667	137,4	
Médiane	23	29	100	

ph 6,87

nom de la station	2017 PT (ug/l)	2017 MES (mg/l)	2017 CF (UFC/100ml)	2017 Températures (en degré celcius)
NEEDHAM 1	17	12	39	9
	7	3	80	13
	10	7	37	14
	6	6	5	14
	9	3	38	16
Min	7	3	5	
Max	17	12	80	
Moyenne	10	6,2	39,8	
Médiane	9	6	38	

Ph 7,1

nom de la station	2017 PT (ug/l)	2017 MES (mg/l)	201 CF (UFC/100ml)	2017 Températures (en degré celcius)
Jack Galvin 1	23	8	43	10
	18	9	11	13
	18	6	47	14
	30	19	11	14
	23	8	160	13
Min	18	6	11	
Max	30	19	160	
Moyenne	22	10	54,4	
Médiane	23	8	43	

Ph 7,1