

dates	adresses d'échantillonnage	bactéries atypiques	coliformes	E. Coli	chlore résiduel libre
		UFC/Mem.	UFC/100 ml	UFC/100 ml	mg/l
exigences de concentration		<200	<10	0	>0
2023-01-05	86, 8e rue	0	0	0	0,40
2023-01-05	238, 8e rue	0	0	0	0,29
2023-01-09	197, 2e avenue	0	0	0	0,41
2023-01-09	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,36
2023-01-16	86, 8e rue	0	0	0	0,53
2023-01-16	238, 8e rue	0	1	0	0,36
2023-01-23	197, 2e avenue	0	0	0	0,44
2023-01-23	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,42
2023-01-30	86, 8e rue	1	0	0	0,48
2023-01-30	238, 8e rue	0	0	0	0,17
2023-02-07	197, 2e avenue	0	0	0	0,46
2023-02-07	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,37
2023-02-14	65, 8e rue	0	0	0	0,47
2023-02-14	238, 8e rue	0	0	0	0,27
2023-02-21	197, 2e avenue	0	0	0	0,37
2023-02-21	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,33
2023-02-28	238, 8e rue	0	0	0	0,45
2023-02-28	197, 2e avenue	0	0	0	0,41
2023-03-07	65, 8e rue	0	0	0	0,53
2023-03-07	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,40
2023-03-14	197, 2e avenue	0	0	0	0,39
2023-03-14	238, 8e rue	0	0	0	0,33
2023-03-21	65, 8e rue	0	0	0	0,40
2023-03-21	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,38
2023-03-28	197, 2e avenue	0	0	0	0,45
2023-03-28	238, 8e rue	0	0	0	0,37
2023-04-06	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,40
2023-04-06	65, 8e rue	0	0	0	0,46
2023-04-12	238, 8e rue	0	0	0	0,40
2023-04-12	197, 2e avenue	0	0	0	0,43
2023-04-18	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,40
2023-04-18	65, 8e rue	0	0	0	0,49
2023-04-25	238, 8e rue	0	0	0	0,43
2023-04-25	197, 2e avenue	0	0	0	0,45
2023-05-02	65, 8e rue	0	0	0	0,46
2023-05-02	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,18
2023-05-10	238, 8e rue	0	0	0	0,38
2023-05-10	65, 8e rue	0	0	0	0,50
2023-05-16	197, 2e avenue	0	0	0	0,45
2023-05-16	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,29
2023-05-23	238, 8e rue	0	0	0	0,27
2023-05-23	65, 8e rue	0	0	0	0,37
2023-05-31	65, 8e rue	0	0	0	0,35
2023-05-31	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,18
2023-06-06	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,21
2023-06-06	197, 2e avenue	0	0	0	0,35
2023-06-13	65, 8e rue	0	0	0	0,34
2023-06-13	238, 8e rue	0	0	0	0,17
2023-06-21	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,16
2023-06-21	197, 2e avenue	0	0	0	0,17
2023-06-29	65, 8e rue	0	0	0	0,18
2023-06-29	238, 8e rue	0	0	0	0,15
2023-07-05	197, 2e avenue	0	0	0	0,12
2023-07-05	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,03
2023-07-11	65, 8e rue	0	0	0	0,31
2023-07-11	238, 8e rue	0	0	0	0,04
2023-07-18	197, 2e avenue	0	0	0	0,17
2023-07-18	238, 8e rue	0	0	0	0,10
2023-07-26	197, 2e avenue	4	0	0	0,19
2023-07-26	238, 8e rue	0	0	0	0,07
2023-08-01	65, 8e rue	0	0	0	0,18

dates	adresses d'échantillonnage	bactéries atypiques UFC/Mem.	coliformes UFC/100 ml	E. Coli UFC/100 ml	chlore résiduel libre mg/l
		<200	<10	0	>0
2023-08-01	238, 8e rue	0	0	0	0,12
2023-08-09	197, 2e avenue	0	0	0	0,33
2023-08-09	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,22
2023-08-15	86, 8e rue	0	0	0	0,26
2023-08-15	238, 8e rue	0	0	0	0,13
2023-08-22	238, 8e rue	0	0	0	0,04
2023-08-22	86, 8e rue	0	0	0	0,17
2023-08-30	238, 8e rue	0	0	0	0,09
2023-08-30	197, 2e avenue	0	0	0	0,22
2023-09-05	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,12
2023-09-05	86, 8e rue	0	0	0	0,26
2023-09-13	238, 8e rue	0	0	0	0,09
2023-09-13	197, 2e avenue	0	0	0	0,20
2023-09-19	86, 8e rue	0	0	0	0,23
2023-09-19	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,11
2023-09-27	238, 8e rue	0	0	0	0,13
2023-09-27	197, 2e avenue	0	0	0	0,24
2023-10-04	309, 1e avenue	-	Absence	Absence	0,35
2023-10-05	309, 1e avenue	-	Absence	Absence	0,07
2023-10-05	86, 8e rue	0	0	0	0,40
2023-10-05	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,13
2023-10-10	238, 8e rue	0	0	0	0,20
2023-10-10	197, 2e avenue	0	0	0	0,24
2023-10-17	86, 8e rue	0	0	0	0,38
2023-10-17	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,16
2023-10-25	238, 8e rue	0	0	0	0,18
2023-10-25	197, 2e avenue	0	0	0	0,43
2023-10-31	86, 8e rue	0	0	0	0,43
2023-10-31	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,30
2023-11-07	238, 8e rue	0	0	0	0,34
2023-11-07	197, 2e avenue	0	0	0	0,45
2023-11-14	86, 8e rue	0	0	0	0,50
2023-11-14	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,32
2023-11-21	238, 8e rue	0	0	0	0,18
2023-11-21	197, 2e avenue	0	0	0	0,38
2023-11-28	86, 8e rue	0	0	0	0,36
2023-11-28	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,24
2023-12-05	197, 2e avenue	0	0	0	0,31
2023-12-05	86, 8e rue	0	0	0	0,35
2023-12-05	238, 8e rue	0	0	0	0,09
2023-12-12	238, 8e rue	0	0	0	0,21
2023-12-12	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,43
2023-12-12	86, 8e rue	0	0	0	0,57
2023-12-19	77, chemin St-Michel	0	0	0	0,35
2023-12-19	197, 2e avenue	0	0	0	0,38

dates	adresses d'échantillonnage	turbidité UTN	Trihalométhanes					pH	Cyanures totaux mg CN/l	Fluorures mg F/l	Nitrates et nitrites mg N/l	Uranium mg/l	Arsenic mg/l	Baryum mg/l	Cadmium mg/l	Chrome mg/l	Cuivre mg/l	Mercure mg/l	Plomb mg/l	Antimoine mg/l	Sélénium mg/l	Bore mg/l	Manganèse mg/l
			Chloroforme ug/l	Bromodichlorométhane ug/l	Dibromochlorométhane ug/l	Bromoforme ug/l	Trihalométhanes totaux ug/l																
Concentration maximale		5				80		0,2	1,5	10	0,02	0,01	1	0,005	0,05	1	0,001	0,005	0,006	0,01	5	0,12	
2023-01-09	197, 2e avenue	0,2																					
2023-02-14	65, 8e rue	<0,1					7,1			0,3													
2023-02-21	77, chemin St-Michel		28,7	2,2	<0,2	<0,2	30,9																
2023-03-14	197, 2e avenue	<0,1																					
2023-04-18	65, 8e rue	0,3																					
2023-05-10	238, 8e rue		21,7	1,4	<0,2	<0,2	23,1																
2023-05-10	65, 8e rue	0,4					7,2			0,2													
2023-06-13	65, 8e rue	0,1																					
2023-07-05	197, 2e avenue	0,2																					
2023-08-01	65, 8e rue	<0,1																					
2023-08-09	77, chemin St-Michel		49,8	3,4	<0,2	<0,2	53,2																
2023-08-09	197, 2e avenue						7,5	<0,02	<0,1	0,3	<0,001	<0,002	<0,02	<0,001	<0,005		<0,0002		<0,001	<0,001	<0,1		
2023-09-05	86, 8e rue	<0,1																					
2023-08-16	179, 4e avenue						7,3									0,015		0,001					
2023-08-17	233, 5e rue						7,5									0,016		0,001					
2023-08-18	52, 19e rue						7,5									0,008		<0,001					
2023-08-18	100, 15e rue						7,5									0,009		<0,001					
2023-09-11	219, 8e avenue						7,4									0,009		<0,001					
2023-10-04	86, 8e rue	<0,1																					
2023-11-07	197, 2e avenue	0,2					7,33			0,2													
2023-11-14	77, chemin St-Michel		30,2	2,1	<0,2	<0,2	32,3																
2023-12-05	197, 2e avenue	0,2																					

dates	adresses d'échantillonnage	Organiques volatiles											Pesticides										
		Benzo(a)pyrène	Benzène	chlorobenzène	1,2-dichlorobenzène	1,4-dichlorobenzène	Chlorure de vinyle	1,1-dichloroéthène	Dichlorométhane	1,2-Dichloroéthane	Tétrachlorure de carbone	Tétrachloroéthène	Trichloroéthène	Diquat	Paraquat (en dichlorure)	Dicamba	acide dichloro-2,4 phénoxyacétique (2,4-D)	Bromoxynil	Dinosébe	Piclorame	Diclofop-méthyl	MCPA	Glyphosates
		ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
Concentration maximale		0,01	0,5	60	150	5	2	10	50	5	5	25	5	50	7	85	70	3,5	7	140	7	30	210
2023-08-09	77, chemin St-Michel	<0,002	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,4	<0,2	<0,3	<0,1	<0,2	<0,2	<0,2	<1	<1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<10

dates	adresses d'échantillonnage	Composés phénoliques				Pesticides organophosphorés et triazines																			
		2,4-Dichlorophénol	2,4,6-Trichlorophénol	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	Pentachlorophénol	Diuron	Phorate	Diméthoate	Bendiocarbe	Trifluraline	Simazine	Carbofuran	Terbufos	Atrazine et ses métabolites	Diazinon	Métribuzine	Carbaryl	Métolachlore	Chlorpyrifos	Malathion	Parathion	Cyanazine	Méthoxychlore	Azinphos-méthyle	
		ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
Concentration maximale		700	5	70	42	110	1,4	14	27	35	9	70	0,5	3,5	14	60	70	35	70	140	35	9	700	17	
2023-08-09	77, chemin St-Michel	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2	<0,1	<0,05	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	<0,1	

Parc du Moulin Fisk

dates	bactéries atypiques UFC/Mem.	coliformes UFC/100 ml	E. Coli UFC/100 ml
exigences de concentration	<200	<10	0
2023-05-17	-	Absence	Absence
2023-05-30	-	Absence	Absence
2023-06-13	-	Absence	Absence
2023-06-27	-	Absence	Absence
2023-07-11	-	Présence	Absence
2023-07-25	-	Présence	Absence
2023-08-01	-	Absence	Absence
2023-08-02	-	Absence	Absence
2023-08-09	-	Absence	Absence
2023-08-22	-	Présence	Absence
2023-09-06	-	Absence	Absence
2023-09-07	-	Absence	Absence
2023-09-20	-	Absence	Absence
2023-10-03	-	Présence	Absence

Parc du Moulin Fisk (31, Rang de la Rivière Nord)

dates	turbidité	pH	Cyanures totaux	Fluorures	Nitrates et nitrites	Uranium	Arsenic	Baryum	Cadmium	Cuivre	Chrome	Mercurure	Plomb	Antimoine	Sélénium	Bore
	UTN		mg CN/l	mg F/l	mg N/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Concentration maximale	5		0,2	1,5	10	0,02	0,01	1	0,005	1	0,05	0,001	0,005	0,006	0,01	5
2023-05-17	2,9	7,5			0,6											
2023-06-13	<0,1															
2023-07-11	<0,1															
2023-08-09	<0,1	7,3	<0,02	0,2	<0,1	<0,001	<0,002	0,09	<0,001		<0,005	<0,0002		<0,001	<0,001	<0,1
2023-09-06	0,1															
2023-08-14		7,6								0,063			0,002			
2023-10-03	0,1	7,6			<0,1											