Nitrates	Orthophosph ates	Ammonium	phosphore total	DBO5	MES	carbone organique dissous	Azonte Kjeldhal	débits de réalimentat ion CACG	date	année
10,4 mg/l	0,365 mg/l	0,803 mg/l	0,248 mg/l	7 mg/l	17 mg/l	5,05 mg/l	1,9 mg/l	175 l/s	17-févr.	
5,37 mg/l	1,02 mg/l	0,84 mg/l	0,43 mg/l	6 mg/l	12 mg/l	2,01 mg/l	1,4 mg/l	150 l/s	15-avr.	
3,81 mg/l	0,131 mg/l	<0,05 mg/l	0,07 mg/l	0,8 mg/l	14 mg/l	1,15 mg/l	<1 mg/l	778 l/s	17-juin	2015
1,88 mg/l	0,223 mg/l	<0,05 mg/l	0,078 mg/l	0,5 mg/l	9,1 mg/l	1,14 mg/l	<1 mg/l	159 l/s	19-août	20
5,85 mg/l	0,434 mg/l	0,115 mg/l	0,164 mg/l	1,5 mg/l	3,8 mg/l	2,03 mg/l	<1 mg/l	209 l/s	21-oct.	
3,18 mg/l	0,06 mg/l	0,048 mg/l	0,02 mg/l	1,2 mg/l	2,2 mg/l	1,54 mg/l	<1 mg/l	155 l/s	8-déc.	
5,54 mg/l	0,369 mg/l	0,424 mg/l	0,204 mg/l	4 mg/l	15 mg/l	4,11 mg/l	1,2 mg/l	51 l/s	3-mars	
8,36 mg/l	0,644 mg/l	0,105 mg/l	0,262 mg/l	1,8 mg/l	<2 mg/l	3,08 mg/l	<1 mg/l	44 l/s	20-avr.	
1,72 mg/l	0,146 mg/l	<0,0389 mg/l	0,058 mg/l	4,3 mg/l	8,2 mg/l	1 mg/l	<1 mg/l	634 l/s	21-juin	2016
1,61 mg/l	0,122 mg/l	<0,0389 mg/l	0,073 mg/l	1,7 mg/l	19 mg/l	1,25 mg/l	<1 mg/l	801 l/s	18-août	2
3,92 mg/l	<0,06 mg/l	0,0821 mg/l	<0,02 mg/l	1,7 mg/l	6,9 mg/l	1,84 mg/l	<1 mg/l	86 l/s	20-oct.	
3,23 mg/l	0,284 mg/l	<0,0389 mg/l	0,125 mg/l	13 mg/l	<2 mg/l	6,01 mg/l	<1 mg/l	82 l/s	14-déc.	
4,49 mg/l	0,575 mg/l	0,0899 mg/l	0,223 mg/l	3,9 mg/l	6 mg/l	2,2 mg/l	<1 mg/l	153 l/s	23-févr.	
9,98 mg/l	0,859 mg/l	0,0452 mg/l	0,329 mg/l	3,2 mg/l	8,6 mg/l	2,35 mg/l	<1 mg/l	161 l/s	20-avr.	
0,949 mg/l	<0,06 mg/l	<0,0389 mg/l	<0,02 mg/l	0,9 mg/l	25 mg/l	0,691 mg/l	<1 mg/l	167 l/s	22-juin	2017
1,27 mg/l	0,105 mg/l	0,0529 mg/l	0,067 mg/l	2,9 mg/l	5,8 mg/l	1,93 mg/l	<1 mg/l	723 l/s	22-août	20
3,85 mg/l	0,917 mg/l	0,337 mg/l	0,354 mg/l	2,6 mg/l	9,3 mg/l	2,24 mg/l	2,06 mg/l	125 l/s	16-oct.	
10,6 mg/l	0,552 mg/l	0,669 mg/l	0,224 mg/l	1,4 mg/l	13 mg/l	3,34 mg/l	1,28 mg/l	98 l/s	11-déc.	
9,43 mg/l	<0,06 mg/l	0,396 mg/l	0,413 mg/l	5 mg/l	319 mg/l	4,62 mg/l	3,91 mg/l	153 l/s	21-févr.	
5,09 mg/l	<0,06 mg/l	0,223 mg/l	0,054 mg/l	2 mg/l	13 mg/l	2,61 mg/l	1,08 mg/l	186 l/s	10-avr.	
4,89 mg/l	0,091 mg/l	0,322 mg/l	0,082 mg/l	2,4 mg/l	22 mg/l	1,93 mg/l	<1 mg/l	162 l/s	19-juin	2018
1,46 mg/l	0,069 mg/l	0,0963 mg/l	0,037 mg/l	2 mg/l	2,6 mg/l	2,14 mg/l	<1 mg/l	933 l/s	20-août	20
3,74 mg/l	0,66 mg/l	0,401 mg/l	0,237 mg/l	1,9 mg/l	5,1 mg/l	2,92 mg/l	<1 mg/l	150 l/s	16-oct.	
5,1 mg/l	0,306 mg/l	0,441 mg/l	0,143 mg/l	3,4 mg/l	7,2 mg/l	2,52 mg/l	1,11 mg/l	118 l/s	19-déc.	
8,42 mg/l	0,721 mg/l	0,664 mg/l	0,294 mg/l	2,9 mg/l	4,4 mg/l	3,61 mg/l	1,44 mg/l	155 l/s	19-févr.	
4,68 mg/l	0,662 mg/l	0,448 mg/l	0,301 mg/l	4,1 mg/l	8 mg/l	3,18 mg/l	1 mg/l	158l/s	16-avr.	
2,02 mg/l	0,255 mg/l	0,171 mg/l	0,109 mg/l	4,7 mg/l	14 mg/l	2,95 mg/l	<1 mg/l	468l/s	17-juin	2019
1,51 mg/l	0,242 mg/l	0,165 mg/l	0,114 mg/l	2,8 mg/l	7,5 mg/l	2,7 mg/l	1,33 mg/l	641 l/s	19-août	20
4,95 mg/l	1,2 mg/l	0,175 mg/l	0,436 mg/l	3,3 mg/l	2,9 mg/l	2,97 mg/l	<1 mg/l		15-oct.	
6 mg/l	0,449 mg/l	0,374 mg/l	0,208 mg/l	4 mg/l	27 mg/l	3,43 mg/l	3,5 mg/l	182 l/s	12-déc.	