Hount Caoute		Mauvezin								
Nitrites	Nitrates	Orthophosph ates	Ammonium	phosphore total	DBO5	MES	carbone organique dissous	Azonte Kjeldhal	date	année
0,215 mg/l						4,2 mg/l	2,1 mg/l	<1 mg/	16-févr.	
0,249 mg/l	5,95 mg/l	0,336 mg/l	<0,05 mg/l	0,13 mg/l	1,4 mg/l	11 mg/l	2,32 mg/l	<1 mg/	15-avr.	
0,0441 mg/l	6,4 mg/l	0,295 mg/l	<0,05 mg/l	0,13 mg/l	1,8 mg/l	14 mg/l	1,71 mg/l	<1 mg/l	17-juin	2015
<0,02 mg/l	10,2 mg/l	0,855 mg/l	<0,05 mg/l	0,29 mg/l	1,1 mg/l	5,4 mg/l	1,35 mg/l	<1 mg/	19-août	7
<0,02 mg/l	12,1 mg/l	1,02 mg/l	<0,05 mg/l	0,36 mg/l	1,1 mg/l	<2 mg/l	1,59 mg/l	<1 mg/	21-oct.	
<0,02 mg/l	3,13 mg/l	<0,06 mg/l	<0,0389 mg/l	<0,02 mg/l	0,7 mg/l	<2 mg/l	1,35 mg/l	<1 mg/	8-déc.	
0,0387 mg/l	4,03 mg/l	0,171 mg/l	0,186 mg/l	0,11 mg/l	1,8 mg/l	65 mg/l	2,54 mg/l	<1 mg/	3-mars	2016
0,0647 mg/l	6,17 mg/l	0,358 mg/l	<0,0389 mg/l	0,13 mg/l	4,1 mg/l	4,6 mg/l	2 mg/l	1 mg/l	20-avr.	
<0,02 mg/l	7,81 mg/l	0,434 mg/l	0,0677 mg/l	0,15 mg/l	1,2 mg/l	<2 mg/l	1,57 mg/l	<1 mg/	21-juin	
<0,02 mg/l	11,1 mg/l	1,4 mg/l	<0,0389 mg/l	0,49 mg/l	1,8 mg/l	11 mg/l	1,84 mg/l	<1 mg/	18-août	
0,0272 mg/l	15,5 mg/l	1,22 mg/l	0,0415 mg/l	0,46 mg/l	1,3 mg/l	25 mg/l	1,64 mg/l	<1 mg/	20-oct.	
<0,02 mg/l	12,4 mg/l	0,947 mg/l	<0,0389 mg/l	0,34 mg/l	3,3 mg/l	2,5 mg/l	2,17 mg/l	<1 mg/	15-déc.	
<0,02 mg/l	9,45 mg/l	0,156 mg/l	<0,0389 mg/l	0,07 mg/l	2,1 mg/l	2,2 mg/l	1,83 mg/l	<1 mg/	23-févr.	
0,0323 mg/l	6,29 mg/l	0,232 mg/l	<0,0389 mg/l	0,09 mg/l	2,3 mg/l	5,3 mg/l	1,93 mg/l	<1 mg/	20-avr.]
<0,02 mg/l	4,59 mg/l	0,546 mg/l	<0,0389 mg/l	0,20 mg/l	1,9 mg/l	6,4 mg/l	1,58 mg/l	<1 mg/	22-juin	2017
<0,02 mg/l	5,84 mg/l	0,838 mg/l	<0,0389 mg/l	0,28 mg/l	1,7 mg/l	<2 mg/l	1,44 mg/l	<1 mg/	22-août	20
<0,02 mg/l	5,88 mg/l	0,607 mg/l	<0,0389 mg/l	0,22 mg/l	3,8 mg/l	<2 mg/l	1,77 mg/l	<1 mg/	16-oct.	
0,0498 mg/l	7,82 mg/l	0,268 mg/l	0,163 mg/l	0,11 mg/l	2,6 mg/l	12 mg/l	2,71 mg/l	<1 mg/l	11-déc.	
<0,02 mg/l	4,37 mg/l	<0,06 mg/l	<0,05 mg/l	0,07 mg/l	1 mg/l	79 mg/l	2,08 mg/l	<1 mg/	21-févr.	\Box
0,0405 mg/l	2,96 mg/l	<0,06 mg/l	0,122 mg/l	0,08 mg/l	1,9 mg/l	49 mg/l	4,83 mg/l	<1 mg/l	10-avr.]
0,0316 mg/l	4,04 mg/l	<0,06 mg/l	0,145 mg/l	0,05 mg/l	1,6 mg/l	25 mg/l	2,01 mg/l	<1 mg/l	19-juin	2018
<0,02 mg/l	7,26 mg/l	0,633 mg/l	<0,05 mg/l	0,22 mg/l	2,8 mg/l	<2 mg/l	1,68 mg/l	<1 mg/	20-août	
<0,02 mg/l	6,91 mg/l	0,842 mg/l	<0,05 mg/l	0,30 mg/l	0,8 mg/l	4,8 mg/l	2,16 mg/l	<1 mg/	16-oct.	
0,0497 mg/l	6,5 mg/l	0,227 mg/l	0,116 mg/l	0,10 mg/l	4,8 mg/l	14 mg/l	1,38 mg/l	<1 mg/	19-déc.	
0,0546 mg/l	4,82 mg/l	0,143 mg/l	0,0969 mg/l	0,06 mg/l	1,6 mg/l	3,4 mg/l	1,96 mg/l	<1 mg/l	19-févr.	
<0,02 mg/l	3,67 mg/l	0,265 mg/l	<0,05 mg/l	0,231 mg/l	2,5 mg/l	30 mg/l	2,24 mg/l	<1 mg/l	16-avr.	
<0,02 mg/l	5,43 mg/l	0,185 mg/l	<0,05 mg/l	0,065 mg/l	2,6 mg/l	5,8 mg/l	1,67 mg/l	<1 mg/	17-juin	2019
0,0206 mg/l	8,43 mg/l	0,59 mg/l	<0,05 mg/l	0,21 mg/l	2,1 mg/l	<2 mg/l	1,29 mg/l	<1 mg/	19-août	20
<0,02 mg/l	1,16 mg/l	0,115 mg/l	<0,05 mg/l	0,071 mg/l	2,2 mg/l	<2 mg/l	0,619 mg/l	<1 mg/	15-oct.]
0,0923 mg/l	3,55 mg/l	0,109 mg/l	0,0846 mg/l	0,058 mg/l	1,7 mg/l	16 mg/l	1,52 mg/l	<1 mg/	12-déc.	