date	season	ozone mg/L	time min	NH4+ mg/L	Br ug/L	tyrosine like RU	humic like RU
12.7.2019	0,1	0,1	0	0	10,7	0,013212006	0,027415638
12.7.2019	0,1	0,1	45	0,013	7,78	0,031138426	0,009349594
12.7.2019	0,1	0,1	0	0	10,75	0,01171749	0,027909218
12.7.2019	0,1	0,1	5	0,005	10,45	0,020886294	0,023456418
12.7.2019	0,1	0,1	10	0	10,73	0,023521962	0,023269771
12.7.2019	0,1	0,1	45	0,008	7,27	0,040086993	0,016005268
12.7.2019	0,1	0,3	0	0	10,95	0,005159674	0,021114673
12.7.2019	0,1	0,3	5	0,011	10,5	0,008163834	0,015877181
12.7.2019	0,1	0,3	10	0,009	8,27	0,012119447	0,010361562
12.7.2019	0,1	0,3	45	0,017	2	0,015258721	0,002416053
12.7.2019	0,1	0,3	0	0	10,83	0,00597529	0,021152143
12.7.2019	0,1	0,3	5	0,021	9,82	0,007936331	0,015237256
12.7.2019	0,1	0,3	10	0,004	8,5	0,010977582	0,011951752
12.7.2019	0,1	0,3	45	0,013	2	0,014913792	0
12.7.2019	0,1	0,5	0	0	10,72	0,008007368	0,023563276
12.7.2019	0,1	0,5	5	0,021	10,72	0,007114108	0,008274427
12.7.2019	0,1	0,5	10	0,014	8,92	0,021554292	0,016213146
12.7.2019	0,1	0,5	45	0,024	1,5	0,027673735	0,007965114
12.7.2019	0,1	0,5	0	0	10,7	0,008505686	0,023851493
12.7.2019	0,1	0,5	5	0,023	9,57	0,019403685	0,017896885
12.7.2019	0,1	0,5	10	0,026	7,32	0,02204201	0,015305837
12.7.2019	0,1	0,5	45	0,027	1,36	0,031136374	0,003803493
12.7.2019	0,1	0,1	0	0,143	10,7	0,006383274	0,018948249
12.7.2019	0,1	0,1	5	0,219	10,7	0,008680098	0,015888511
12.7.2019	0,1	0,1	10	0,359	10,8	0,010404896	0,012902441
12.7.2019	0,1	0,1	45	0,324	9,19	0,013677316	0,006832056
12.7.2019	0,1	0,3	0	0,31	10,8	0,008315234	0,025433229
12.7.2019	0,1	0,3	5	0,34	10,71	0,010498972	0,022122287
12.7.2019	0,1	0,3	10	0,342	10,19	0,015806658	0,017368404
12.7.2019	0,1	0,3	45	0,293	7,48	0,037730806	0,006253674
12.7.2019	0,1	0,5	0	0,309	10,8	0,008621072	0,023516038
12.7.2019	0,1	0,5	5	0,42	10,7	0,019622325	0,01705263
12.7.2019	0,1	0,5	10	0,427	10,7	0,024582741	0,014565001
12.7.2019	0,1	0,5	45	0,333	5,66	0,030170589	0,002460125
23.9.2019	0,2	0,1	0	0,039	13,31	0,003576622	0,027043455
23.9.2019	0,2	0,1	5	0,088	14,03	0,005699507	0,02646457
23.9.2019	0,2	0,1	10	0,082	12,69	0,007107258	0,025256215
23.9.2019	0,2	0,1	45	0,055	7,71	0,010541635	0,020789656
23.9.2019	0,2	0,1	0	0,051	13,24	0,002581783	0,027931775
23.9.2019	0,2	0,1	5	0,088	13,18	0,004365062	0,026580842
23.9.2019	0,2	0,1	10	0,053	13,08	0,006138445	0,025771091
23.9.2019	0,2	0,1	45	0,119	7,56	0,006061399	0,01610443
23.9.2019	0,2	0,3	0	0,093	13,02	0,003786956	0,030329857
23.9.2019	0,2	0,3	5	0,088	13,44	0,005472278	0,029416786
23.9.2019	0,2	0,3	10	0,046	11,77	0,007415489	0,027925905
23.9.2019	0,2	0,3	45	0,067	3,87	0,011073304	0,022416801

23.9.2019	0,2	0,3	0	0,062	13,16	0,003372121	0,030507668
23.9.2019	0,2	0,3	5	0,098	13,13	0,006551144	0,028300869
23.9.2019	0,2	0,3	10	0,103	11,29	0,007952905	0,02715259
23.9.2019	0,2	0,3	45	0,125	3,61	0,017026572	0,019445208
23.9.2019	0,2	0,5	0	0,018	13,1	0,002444518	0,030887886
23.9.2019	0,2	0,5	5	0	12,55	0,005775031	0,029236184
23.9.2019	0,2	0,5	45	0,045	0	0,016861401	0,018950634
23.9.2019	0,2	0,5	0	0,013	13,1	0,002350598	0,03094647
23.9.2019	0,2	0,5	5	0,024	13,7	0,005430656	0,029178181
23.9.2019	0,2	0,5	10	0,484	12,17	0,008445446	0,027232629
23.9.2019	0,2	0,5	45	0,019	0	0,016074422	0,020127143
23.9.2019	0,2	0,1	0	0,501	13,44	0,001697012	0,023653049
23.9.2019	0,2	0,1	5	0,52	14,28	0,002483834	0,023041738
23.9.2019	0,2	0,1	10	0,49	13,63	0,002473101	0,022073462
23.9.2019	0,2	0,1	45	0,514	10,77	0,003940881	0,018269457
23.9.2019	0,2	0,3	0	0,395	13,33	0,002416615	0,028489944
23.9.2019	0,2	0,3	5	0,484	15,82	0,005260732	0,027376369
23.9.2019	0,2	0,3	10	0,505	13,89	0,004258199	0,026524357
23.9.2019	0,2	0,3	45	0,43	8,01	0,010292149	0,0196427
23.9.2019	0,2	0,5	0	0,307	13,1	0,001058302	0,028634916
23.9.2019	0,2	0,5	5	0,419	12,84	0,002608265	0,026750892
23.9.2019	0,2	0,5	10	0,434	11,9	0,002394581	0,025894591
23.9.2019	0,2	0,5	45	0,32	7,17	0,00044284	0,019922688

LIV/254 am 4	D=02 ··~/
UV254 cm-1	BrO3 ug/L
0,04	0
0,026	2,17
0,04	0
0,036	0
0,031	
0,028 0,038	3,85 0
0,038	0
0,03	4,37
0,020	12,39
0,039	12,59
0,039	0,95
0,027	3,61
0,019	11,51
0,039	0
0,031	0
0,029	2,02
0,021	9,15
0,038	0
0,026	1,6
0,024	2,64
0,021	9,91
0,039	0
0,035	0
0,032	0
0,03	1,8
0,037	0
0,029	0
0,025	0
0,028	2
0,04	0
0,029	0
0,026	0
0,019	6,7
0,029	0
0,025	0
0,018	0
0,018	7,42
0,027	0
0,024	0
0,023	0
0,015	4,9
0,025	0
0,02	0
0,017	1,29
0,013	13,65

0,025	0	
0,02	0	
0,021	2,97	
0,013	15,45	
0,027	0	
0,023	2,96	
0,015	14,86	
0,027	0	
0,019	0	
0,018	4,3	
0,015	13,67	
0,029	0	
0,032	0	
0,022	0	
0,018	0	
0,026	0	
0,023	0	
0,02	0	
0,012	6,05	
0,028	0	
0,02	0	
0,022	1,37	
0,015	6,61	