

Załącznik 1

KOMORA OSADU CZYNNEGO

Maj 2002 rok

Czerwiec 2002 rok

Lipiec 2002 rok

Data	I.O. cm ³ / g	T.S. %	Zaw. mg / l	0,5 h cm ³	Mętność śc.oczysz NTU
------	-----------------------------	-----------	----------------	--------------------------	-----------------------------

Data	I.O. cm ³ / g	T.S. %	Zaw. mg / l	0,5 h cm ³	Mętność śc.oczysz NTU
------	-----------------------------	-----------	----------------	--------------------------	-----------------------------

Data	I.O. cm ³ / g	T.S. %	Zaw. mg / l	0,5 h cm ³	Mętność śc.ocz. NTU
------	-----------------------------	-----------	----------------	--------------------------	---------------------------

1					
2	263	0,45	3480	915	21
3					
4					
5					
6	253	0,47	3640	920	24
7	225	0,48	3870	870	25
8	243	0,48	3830	930	21
9	212	0,48	4310	913	23
10	238	0,47	3780	900	20
11					
12					
13	226	0,47	4040	915	18
14	247	0,46	3720	920	16
15	233	0,48	3870	900	17
16	233	0,47	3970	925	19
17	239	0,46	3810	910	19
18					

1					
2					
3	229	0,48	3760	860	19
4	221	0,48	3850	850	17
5	227	0,48	3720	845	14
6	229	0,52	3710	850	17
7	232	0,49	3700	860	19
8					
9					
10	209	0,46	3870	810	20
11	208	0,47	3890	810	18
12	206	0,47	3890	800	18
13	193	0,52	3990	770	16
14	196	0,49	3880	760	16
15					
16					
17	187	0,5	3690	690	17
18	202	0,52	3760	760	30

1	131	0,44	3280	430	29
2	107	0,41	3080	330	25
3	107	0,41	3170	340	31
4	97	0,45	3340	325	27
5	141	0,45	3550	500	23
6					
7					
8	100	0,48	3490	350	24
9	124	0,47	3950	490	28
10	133	0,46	3650	485	23
11	98	0,41	3840	375	25
12	132	0,48	3850	510	27
13					
14					
15	162	0,57	4000	650	27
16	155	0,56	4120	640	24
17	168	0,58	4280	720	23
18	179	0,57	3940	705	29

19					19	192	0,52	3550	680	28	19	152	0,52	4740	720	24
20	231	0,59	3900	900	19	20	192	0,51	3620	695	20					
21	214	0,6	4200	900	23	21	177	0,51	3420	605	21					
22	234	0,54	3870	905	23	22					22	160	0,53	4660	745	23
23	241	0,52	3740	900	17	23					23	180	0,52	4580	825	22
24	238	0,5	3720	890	14	24	181	0,43	3250	590	24	169	0,51	4780	810	26
25						25	179	0,44	3130	560	25	174	0,52	4640	810	22
26						26	160	0,44	3490	560	26	173	0,55	4680	810	19
27	234	0,49	3720	870	23	27	134	0,41	3520	470	27					
28	247	0,45	3640	900	16	28	108	0,43	3280	355	28					
29	227	0,5	3860	875	18	29					29	185	0,55	4270	790	20
30						30					30	175	0,51	4740	830	20
31	224	0,49	3890	870	14	31					31	175	0,5	4650	815	17