

Location/ stage	Nt	Amonia	Nitrate	Pt	Alkalinity	BODf	CODf	TSS	VSS	PH
אנוקסי										
1=1	11.2	8.6	2.72	4.813	220		34.6	3640	2840	6.99
1=2	7.0	6.5	0.89	3.544	230		42	6420	5100	6.87
1=3	9.8	8.45	1.17	3.945	280		42.7	5360	4260	6.88
1=5	8.8	5.25	2.22	4.723	230		41.3	3330	2680	6.82
1=6	6.8	4.65	1.79	4.482	200		34.8	3420	2700	6.85
2=1	3.6	0.6	1.8	0.926	230		69.1	3690	2940	7.04
2=2	2.5	0	1.76	1.219	230		34.8	4730	3790	6.91
2=3	6.1	0	4.45	>0.5	240		44.4	5350	4360	6.86
2=5	2	0	1.2	1.256	200		37.3	2420	2080	6.84
2=6	1.8	0	1	0.598	200		26.7	3360	2740	6.89
אירובי										
1=1	4.4	0.85	2.82	<5	170			3840	3000	6.85
1=2	4.1	2.2	2.21	<5	170			3980	3190	6.89
1=3	4.4	2.55	1.43	<5	230			3990	3170	6.96
1=5	2.8	0.5	1.55	<5	180			3190	2670	6.85
1=6	2.1	0.5	1.07	<5	180			3590	2890	6.92
2=1	2.6	1	0.7	<5	200			4060	3230	7.01
2=2	2.2	0.7	0.85	<5	180			4080	3320	6.89
2=3	2.2	1.2	0.72	<5	170			4170	3430	6.85
2=5	1.8	0.45	1.29	<5	180			3520	3030	6.86
2=6	1.7	0.6	0.52	<5	190			3860	3160	6.92
אנאירובי										
1	16.5	10.75	2.19	<10	280		26.5	3800	3090	6.91
2	8.8	6.1	0.99	<10	230		26.2	3710	2960	6.84
3	<25	23	0.57	<10	280		34.8	3610	2930	6.92
5	<25	22.5	0.49	<10	280		38.9	3560	2990	6.93
6	<25	23.75	0.46	<10	260		43.9	3590	3060	6.91
קולחים 1										
1=1	<25	31.5	0.6	<10	330		44.3	3460	2850	7
1=2	<25	36	0.56	<10	330		46.2	3260	2710	7.18
1=3	<25	34.25	0.46	<10	340		46.2	3430	2830	7.03
1=5+6	<25	26.25	0.49	<10	290		56.9	3350	2850	6.91
אחרי שיקוע	10	0.2	8.76	0.614	180		23.1	6	3	7.32
קולחים שניונים										
1+2	2.1	0.55	1.24	<5	230		146.5	3880	3170	7.1
5+6	2.3	0.65	0.7	<5	230		47.7	3460	2630	6.8