

Aug-24									Effluent								
Day	Temp	Rain	Flow	Drip	Reuse	Combine Effluent	Cl2 res	NTU	Solids	TVSS	BOD	TSS	E-coli	Ph	DO	Temp	
1	78	0	304	141	68.7	209.7	7.5	1.25									
2	77	0	280	135	122.6	257.6	5.19	1.13									
3	95	0	333	126	202.3	328.3	6.17										
4	86	0.18	296	103	0	103	1.81	1.42									
5	70	0.2	314	131	169.9	300.9	1.27	1.38			2		1				
6	71	0	290	114	191.4	305.4	7.45	1.22	6230	4930	4	2	5.2	7.5	7.5	29.2	
7	81	0	305	132	40.5	172.5	8.53	1.33									
8	70	0	300	107	204.6	311.6	7.65	1.2									
9	73	0	317	77	152.1	229.1	8.63	1.25									
10	77	0	296	110	148.9	258.9	7.77	1.23									
11	75	0	298	55	58.7	113.7	7.56	1.08									
12	74	0	305	123	200.1	323.1	7.96	1.17			1		1				
13	75	0	347	62	258.9	320.9	8.57	1.17	5820	4600	1	1	1				
14	81	0	331	132	161.7	293.7	8.69	2.53									
15	79	0	270	114	20.9	134.9	8.61	1.6									
16	76	0	325	114	250.6	364.6	6.23	1.68									
17	75	0	313	119	19	138	6.79	1.6									
18	74	0	305	113	181.4	294.4	6.08	1.98									
19	75	0	371	125	269	394	6.53	1.77			2		1				
20	78	0	334	128	157.4	285.4	7.7	1.37	5430	4400	1	1	1				
21	80	0	322	116	26.1	142.1	8.64	1.34									
22	77	0	311	127	106	233	8.7	1.01									
23	79	0	351	127	293.8	420.8	8.67	1.06									
24	81	0	306	127	0	127	8.24	1.24									
25	88	0	295	134	205.4	339.4	7.83										
26	71	0	291	116	0	116	7.01	0.99			2		1				
27	71	0	352	110	283.2	393.2	7.24	0.75	5100	4170	1	1	1				
28	75	0.02	301	77	166.1	243.1	7.91	1.02									
29	71	0.28	320	106	35.1	141.1	6.12	1.19									
30	71	0	315	115	173.2	288.2	8.75	1.03									
31	82	0	320	122	0	122	7.53	1.54									
			TOTAL	9718	3538	4167.6	7705.6										
			AVG	313	114	134	249	7.20	1.33	5645		1.750	1.250	1.229	7.500	7.500	29.200
			MIN	270	55	0	103	1.27	0.75	5100		1.000	1.000	1.000	7.500	7.500	29.200
			MAX	371	141	293.8	420.8	8.75	2.53	6230		4.000	2.000	5.200	7.500	7.500	29.200