

PLANT NO.	LOCATION	PLANT NO.	LOCATION
1	Hempstead, Long Island	26	Port Chester, N.Y.
2	Keyport, N.J.	27	26th Ward, L.I.
3	Cedarhurst, L.I.	28	Elizabeth Valley, N.J.
4	Garden City, L.I.	29	Rahway Valley, N.J.
5	Lawrence, L.I.	30	Patchogue, L.I.
6	Mineola, L.I.	31	Wards Island, N.Y.
7	Freeport, L.I.	32	New Rochelle, N.Y.
8	Long Beach, L.I.	33	Coney Island, L.I.
9	Rockville Center, L.I.	34	Perth Amboy, N.J.
10	Atlantic Beach, L.I.	35	Kings Park Hosp., L.I.
11	South Yonkers, N.Y.	36	Haverstraw, N.Y.
12	Pilgrim State, L.I.	37	Nyack, N.Y.
13	Central Islip, L.I.	38	South Nyack, N.Y.
14	Jamaica, L.I.	39	Tenefly, N.J.
15	Oyster Bay, L.I.	40	North Yonkers, N.Y.
16	Glen Cove, L.I.	41	Atlantic Highlands, N.J.
17	Belgrave, L.I.	42	Ossining, N.Y.
18	Great Neck, S.D. L.I.	43	Blind Brook Rye, N.Y.
19	Great Neck Village, L.I.	44	Mamaroneck, N.Y.
20	Port Washington, L.I.	45	South Ossining, N.Y.
21	Northport, L.I.	46	Port Jefferson, L.I.
22	Huntington, L.I.	47	Fort Slocum, N.Y.
23	Highlands, N.J.	48	Sing Sing Prison (Ossining) N.Y.
24	Hammels, L.I.	49	Canal Street, N.Y.C.
25	Tallmant, N.Y.	50	Dyckman Street, N.Y.C.
		51	West Haverstraw, N.Y.
		52	Piermont, N.Y.
		53	Englewood Cliff, N.J.
		54	
		55	
		56	
		57	
		58	Keansburg, N.J.
		59	
		60	
		61	
		62	Larchmont, N.Y.

<u>NAME OF PLANT</u>	<u>PLANT NO.</u>	<u>NAME OF PLANT</u>	<u>PLANT NO.</u>
Atlantic Beach, L.I.	10	Larchmont, N.Y.	62
Atlantic Highlands, N.J.	41	Lawrence, L.I.	5
		Long Beach, L.I.	8
Belgrave, L.I.	17	Mamaroneck, N.Y.	44
Blind Brook, (Rye) N.Y.	43	Mineola, L.I.	6
Canal St., N.Y. City	49	New Rochelle, N.Y.	32
Central Islip (State Hosp), L.I.	13	Northport, L.I.	21
Cedarhurst, L.I.	3	North Yonkers, N.Y.	40
Coney Island, L.I.	33	Nyack, N.Y. (Under Const.)	37
Dyckman St. N.Y. City	50	Ossining, N.Y.	42
		Oyster Bay, L.I.	15
Elizabeth Valley, N.J.	28	Port Washington, L.I.	20
Englewood Cliffs, N.J.	53	Pathoque, L.I.	30
		Perth Amboy, N.J.	34
Freeport, L.I.	7	Pilgrim State Hosp., L.I.	12
Fort Slocum, N.Y.	47	Port Chester, N.Y.	26
		Port Jefferson, L.I.	46
		Piermont, N.Y.	52
Garden City, L.I.	4		
Glen Cove, L.I.	16		
Great Neck, S.D. L.I.	18	Rahway Valley, N.J.	29
Great Neck Village, L.I.	19	Rockville Center, L.I.	9
Hammels, L.I.	24	Sing Sing Prison (Ossining) N.Y.	48
Haverstraw, N.Y. (Under Const.)	36	South Ossining, N.Y.	45
Hempstead, L.I.	1	South Nyack, N.Y. (Under Const.)	38
Highlands, N.J.	23	South Yonkers, N.Y.	11
Huntington, L.I.	22		
Jamaica, L.I.	14	Tallsman Island, L.I.	25
Jamaica, L.I. (26th Ward)	27	Tenafly, N.J.	39
Keansburg, N.J.	58	Wards Island, N.Y.	31
Keyport, N.J.	2	West Haverstraw N.Y.	51
Kings Park Hosp. L.I.	35		
		<u>Under Construction</u>	
		Croton on Hudson, N.Y.	
		North Tarrytown, N.Y.	
		Tarrytown, N.Y.	
		Woodbridge, N.J.	

Plant No.	Bar Screens.	Mech. Screens.	Grit Chamb.	Flocculator.	Prim. Settlg. Tanks.	Imhoff Tanks.	Use ? Chemicals.	Activated Sludge.	Second. Settlg. Tanks.	Digestion Tanks.	Dosing Tanks.	Magnetic Sand Filters.	Sludge Storage Tanks.	Dewatering. Sludge.	Intermit. Sand Filters.	Sludge Drying Beds.	Incineration.	Gas Collection.	Chlorination.	Effluent. Residual Chlorine.
1	1	-	-	-	3	-	yes	-	-	1	-	-	-	-	9	1	-	-	No	0
2	2	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	Pr. & Po.	?
3	2	1	2	-	2	-	yes	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	Pre.	0.6
4	1	-	1	-	1	-	yes	-	-	6	4	1	-	-	9	9	-	-	Pre.	0.5
5	3	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Pre.	0.5
6	-	1	-	-	3	-	-	5	2	4	-	-	-	-	8	6	-	-	Pre.	?
7	1	-	-	-	2	-	yes	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	1	Pr. & Po.	0.4
8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pr. & Po.	?
9	-	2	-	-	3	-	-	2	2	8	-	-	-	3	-	1	-	1	Pr. & Po.	High(?)
10	3	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	Pre.	0.5
11	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Pre.	0.5
12	-	2	2	-	-	2	yes	-	-	-	3	-	-	-	24	8	2	-	Pre.	0.7
13	2	-	-	-	2	-	yes	-	-	2	2	-	-	-	24	4	-	-	Pre.	?
14	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Post	0.5
15	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Post	0.7
16	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Post	1.0
17	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Pr. & Po.	0.5
18	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Pr. & Po.	0.5
19	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	Pr. & Po.	0.5
20	5	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pr. & Po.	0.5
21	1	-	1	-	-	1	yes	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Pr. & Po.	0.5
22	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Post	1.0
23	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Pr. & Po.	0.5
24	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	Post	0.6
25	3	-	1	-	3	-	-	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	Post	?
26	1	-	-	-	-	2	yes	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	4	Post	?
27	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Pr. & Po.	0.5
28	2	2	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Pre.	0.5+
29	-	1	1	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	No	0
30	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	Post	?
31	-	5	4	-	8	-	-	4	32	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Post	0.5
32	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	No	0
33	1	-	-	1	4	-	yes	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	Pr. & Po.	0.6+
34	-	2	2	3	-	-	yes	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	-	Pr. & Po.	?
35	2	-	3	-	2	-	yes	3	2	2	-	-	-	1	-	2	-	1	Post	0.5
																			Pr. & Po.	1.0

Note- In case the Effluent, Residual Chlorine, is Questionable (?), See Chlorination data in plant report.

Cont'd

Plant No.	Bar Screens	Mech. Screens	Grit Chamb.	Flocculator.	Primy. Settlg. Tanks.	Imhoff Tanks	Use ? Chemicals.	Activ-ated Sludge.	Second Settlg. Tanks.	Diges-tion Tanks.	Dosing Tanks.	Magnetic Sand Filters.	Sludge Storage Tanks.	Dewat-ering. Sludge	Intermit. Sand Filters.	Sludge Drying Beds.	Incin-eration.	Gas Collec-tion.	Chlor-ination.	Effluent. Residual Chlorine.
39	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	2	1	2	1	-	Pr. & Po.	0.5
40	6	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	Pr. & Po.	0.5
41	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	Post	0.5
42	2	-	2	-	1	-	yes	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	Pre.	?
43	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Post	0.5
44	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Pr. & Po.	0.5
45	1	-	1	-	-	1	yes	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Pre.	?
47	-	-	1	-	4	-	yes	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	Pre.	0.5
48	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Post	0.5
49	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No	0
50	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No	0
51	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Pre.	0.5
58	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Post	0.5
62	2	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	Pr. & Po.	1.0

Note- In case the Effluent Residual Chlorine is Questionable (?), See Chlorination data in plant report.