

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS 2011	MAXIMUM	UNITS	MCL	MCLG <sup>1</sup>	15	15	15
					2/8	5/10	7/6
Benzene	0	ppb	5	zero	<0.12	<0.16	<0.12
Bromobenzene	0	ppb	--	--	<0.21	<0.25	<0.21
Bromodichloromethane*	0	ppb	80*	zero	<0.21	<0.33	<0.21
Bromoform*	[0.13]	ppb	80*	zero	<0.33	[0.13]	<0.33
Bromomethane	0	ppb	--	--	<0.26	<0.30	<0.26
Carbon Tetrachloride	0	ppb	5	zero	<0.19	<0.29	<0.19
Chloroethane	0	ppb	--	--	<1.0	<1.6	<1.0
Chloroform*	0	ppb	80*	--	<0.11	<0.24	<0.11
Chloromethane (Methyl Chloride)	0	ppb	--	--	<0.16	<0.29	<0.16
o-Chlorotoluene	0	ppb	--	--	<0.15	<0.19	<0.15
p-Chlorotoluene	0	ppb	--	--	<0.11	<0.24	<0.11
Dibromochloromethane*	0	ppb	80*	60	<0.27	<0.26	<0.27
Dibromomethane	0	ppb	--	--	<0.24	<0.37	<0.24
m-Dichlorobenzene (1,3)	0	ppb	--	--	<0.11	<0.34	<0.11
o-Dichlorobenzene (1,2)	0	ppb	600	600	<0.17	<0.11	<0.17
p-Dichlorobenzene (1,4)	0	ppb	75	75	<0.12	<0.37	<0.12
Dichlorodifluoromethane	0	ppb	--	--	<0.11	<0.24	<0.11
1,1-Dichloroethane	0	ppb	--	--	<0.14	<0.23	<0.14
1,2-Dichloroethane	0	ppb	5	zero	<0.16	<0.16	<0.16
1,1-Dichloroethylene	0	ppb	7	7	<0.11	<0.13	<0.11
1,2-Dichloroethylene (cis)	0	ppb	70	70	<0.13	<0.30	<0.13
1,2-Dichloroethylene (trans)	0	ppb	100	100	<0.11	<0.30	<0.11
Dichloromethane	0	ppb	5	zero	<0.34	<0.29	<0.34
1,2-Dichloropropane	0	ppb	5	zero	<0.16	<0.32	<0.16
1,3-Dichloropropane	0	ppb	--	--	<0.26	<0.29	<0.26
2,2-Dichloropropane	0	ppb	--	--	<0.13	<0.31	<0.13
1,1-Dichloropropene	0	ppb	--	--	<0.11	<0.28	<0.11
1,3-Dichloropropene	0	ppb	--	--	<0.40	<0.47	<0.40
Ethylbenzene	0	ppb	700	700	<0.11	<0.31	<0.11
Hexachlorobutadiene	0	ppb	--	--	<0.17	<0.38	<0.17
Isopropylbenzene	0	ppb	--	--	<0.14	<0.29	<0.14
p-Isopropyltoluene	0	ppb	--	--	<0.12	<0.41	<0.12
Methyl t-butyl ether [MTBE]	0	ppb	--	--	<0.32	<0.24	<0.32
Monochlorobenzene	0	ppb	100	100	<0.13	<0.32	<0.13
Naphthalene	0	ppb	--	--	<0.44	<0.34	<0.44
Styrene	0	ppb	100	100	<0.14	<0.14	<0.14
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0	ppb	--	--	<0.18	<0.34	<0.18
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0	ppb	--	--	<0.33	<0.32	<0.33
Tetrachloroethylene [PCE]	3.9	ppb	5	zero	3.1	3.9	3.4
Toluene	0	ppb	1000	1000	<0.11	<0.26	<0.11
1,2,4-Trichlorobenzene	0	ppb	70	70	<0.36	<0.43	<0.36
1,1,1-Trichloroethane	0	ppb	200	200	<0.12	<0.23	<0.12
1,1,2-Trichloroethane	0	ppb	5	3	<0.28	<0.16	<0.28
Trichloroethylene [TCE]	0.4	ppb	5	zero	[0.34]	[0.40]	0.41
Trichlorofluoromethane	0	ppb	--	--	<0.12	<0.31	<0.12
1,2,3-Trichloropropane	0	ppb	--	--	<0.46	<0.36	<0.46
Trichlortrifluoroethane	0	ppb	--	--	<0.10	<0.18	<0.10
1,2,4-Trimethylbenzene	0	ppb	--	--	<0.10	<0.34	<0.10
1,3,5-Trimethylbenzene	0	ppb	--	--	<0.15	<0.22	<0.15
Vinyl Chloride	0	ppb	0.2	zero	<0.13	<0.20	<0.13
Xylene, Total	0	ppb	10000	10000	<0.33	<0.65	<0.33

\* Disinfection By-Products