

Station : 29102
 Location : Beach Blvd, Hamilton
 Reporting Period : 01 January, 2015 to 31 December, 2015

Sample Matrix : SUMMA Canisters
 Method : GC/MS (TO15A)
 Valid Samples - No. / % : 30 / 100%

VOC Parameter	AAQC 24 Hr µg/m ³	RDL µg/m ³	06-Jan-15	18-Jan-15	30-Jan-15	11-Feb-15	23-Feb-15	07-Mar-15	19-Mar-15	31-Mar-15	12-Apr-15	24-Apr-15	06-May-15	18-May-15	30-May-15	11-Jun-15	23-Jun-15	05-Jul-15	Ave µg/m ³	Max µg/m ³	Min µg/m ³	Samples > AAQC No.	
2,2,4-Trimethylpentane	x	0.934	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	x
Carbon Disulfide	330	1.56	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0
Propene	4000	0.516	2.410	2.495	1.980	2.840	0.431	2.580	2.670	0.665	0.585	0.431	0.431	0.431	0.515	0.690	0.515	0.880	1.284	2.840	0.431	0	
Vinyl Acetate	x	0.704	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	x
Dichlorodifluoromethane	500000	0.989	3.70	3.65	3.63	3.34	3.23	4.10	3.85	3.10	3.01	2.48	3.24	3.82	3.70	3.58	3.51	3.69	3.48	4.10	2.48	0	
Vinyl Chloride	1	0.0511	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0
1,2-Dichlorotetrafluoroethane	700000	1.19	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0
1,3-Butadiene	10	0.11	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0
Chloromethane	320	0.620	1.370	1.360	1.040	1.210	1.120	1.320	1.170	1.200	1.260	0.972	1.130	1.250	1.220	1.080	1.100	0.988	1.169	1.370	0.972	0	
Trichlorotrifluoroethane	800000	0.38	0.860	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.593	0.860	0.575	0	
Vinyl Bromide	x	0.22	0.1100	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	x
Chloroethane	5600	0.792	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0
Chloroform	1	0.195	0.1200	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.1950	0.1050	0.1950	0.0975	0	
1,2-Dichloroethane	2	0.20	0.100	0.095	0.097	0.093	0.105	0.095	0.0909	0.073	0.0709	0.078	0.102	0.084	0.073	0.084	0.0653	0.078	0.087	0.105	0.065	0	
Carbon Tetrachloride	2.4	0.31	0.680	0.665	0.617	0.574	0.573	0.684	0.525	0.465	0.437	0.713	0.508	0.709	0.678	0.632	0.518	0.545	0.595	0.713	0.437	0	
Trichlorofluoromethane	6000	1.12	1.74	1.87	1.85	1.88	1.63	2.13	1.97	1.54	1.35	1.24	1.60	1.77	1.70	1.73	1.40	1.79	1.70	2.13	1.24	0	
Benzene	2.3	0.16	2.30	2.26	0.75	2.35	1.51	2.28	0.54	1.04	2.17	2.72	0.51	0.89	1.35	3.40	0.91	1.65	1.66	3.40	0.51	3	
Ethanol	19000	1.88	2.165	4.520	2.165	5.550	0.940	3.470	0.940	4.250	4.280	0.940	3.050	1.930	3.350	4.310	4.040	10.500	3.525	10.500	0.940	0	
Trichloroethylene	12	0.269	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0
2-propanol	7300	2.46	3.685	3.685	3.685	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.690	3.685	1.230	0	
Bromodichloromethane	x	0.34	0.170	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	x
2-Propanone	11880	0.475	4.170	4.240	3.720	3.650	2.420	4.860	2.410	2.630	3.310	3.530	7.290	6.100	8.010	7.050	5.670	7.050	4.639	8.010	2.410	0	
cis-1,3-Dichloropropene	x	0.227	0.1150	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1136	0.1150	0.1135	x	
Methyl Ethyl Ketone	1000	0.295	4.425	1.940	0.993	1.900	1.350	2.050	2.340	1.900	1.830	1.410	1.750	1.500	2.340	2.550	2.470	5.200	2.247	5.200	0.993	0	
trans-1,3-Dichloropropene	x	0.227	0.1150	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1136	0.1150	0.1135	x	
1,1,2-Trichloroethane	x	0.0655	0.1100	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0376	0.1100	0.0328	x	
Methyl Isobutyl Ketone	1200	0.410	6.550	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.602	6.550	0.205	0	
Dibromochloromethane	x	0.43	0.215	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	x
Methyl Butyl Ketone	x	4.10	4.095	4.095	4.095	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.433	4.095	2.050	x	
Ethylene Dibromide	3	0.0768	0.190	0.308	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.048	0.190	0.038	0	
Methyl t-butyl ether (MTBE)	7000	0.361	0.3605	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1918	0.3605	0.1805	0	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	x	0.0185	0.1700	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0193	0.1700	0.0093	x	
Ethyl Acetate	x	3.60	3.965	3.965	3.965	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.206	3.965	1.800	x	
1,1-Dichloroethylene	10	0.198	0.4955	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.1238	0.4955	0.0990	0	
Benzyl chloride	x	0.26	0.130	2.590	2.590	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.384	2.590	0.130	x	
cis-1,2-Dichloroethylene	105	0.198	0.3765	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.1163	0.3765	0.0990	0	
Hexachlorobutadiene	x	0.0501	0.2650	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0400	0.2650	0.0251	x	
trans-1,2-Dichloroethylene	105	0.396	0.3965	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.2104	0.3965	0.1980	0	
Methylene Chloride	220	2.78	1.390	0.461	0.416	0.487	0.424	0.569	0.350	0.354	0.442	0.578	0.712	0.416	0.387	0.436	0.559	0.379	0.523	1.390	0.350	0	
1,1-Dichloroethane	165	0.202	0.4045	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1280	0.4045	0.1010	0	
1,1,1-Trichloroethane	115000	0.273	0.8200	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1792	0.8200	0.1365	0	
1,2-Dichloropropane	2400	0.231	0.9250	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1661	0.9250	0.1155	0	
Bromomethane	1350	0.194	0.3495	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.1128	0.3495	0.0970	0	
Bromoform	55	1.03	1.035	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.518	1.035	0.515	0	
Heptane	11000	1.23	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0
Tetrachloroethylene	360	0.339	0.6800	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.2014	0.6800	0.1695	0	
Toluene	2000	0.188	0.3765	0.7210	0.4650	1.1400	0.4300	0.5330	0.3840	0.9810	0.7640	0.4820	0.9750	0.4650	0.6560	0.9020	0.4850	1.3800	0.6962	1.3800	0.3765	0	
Ethylbenzene	1000	0.217	0.4340	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.1085	0.2290	0.1384	0.4340	0.1085	0	
p+m-Xylene	730	0.434	0.8050	0.2170	0.2170	0.5480	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.2170	0.6360	0.3006	0.8050	0.2170	0	
o-Xylene	730	0.217	0.4340	0.1085	0.1085	0.2670	0.1085	0.1085	0.1														



Station : 29102
 Location : Beach Blvd, Hamilton
 Reporting Period : 01 January, 2015 to 31 December, 2015

Sample Matrix : SUMMA Canisters
 Method : GC/MS (TO15A)
 Valid Samples - No. / % : 30 / 100%

Parameter	AAQC	RDL	Sampling Dates												Ave	Max	Min	Samples > AAQC			
	24 Hr		17-Jul-15	28-Jul-15	10-Aug-15	22-Aug-15	03-Sep-15	15-Sep-15	27-Sep-15	09-Oct-15	21-Oct-15	02-Nov-15	14-Nov-15	26-Nov-15					08-Dec-15	20-Dec-15	µg/m ³
2,2,4-Trimethylpentane	x	0.934	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	0.467	x	
Carbon Disulfide	330	1.56	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0	
Propene	4000	0.516	0.655	0.870	0.775	0.860	1.085	1.000	1.250	0.775	0.860	1.720	0.535	1.220	1.215	1.145	0.998	1.720	0.535	0	
Vinyl Acetate	x	0.704	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	0.352	x	
Dichlorodifluoromethane	500000	0.989	3.61	3.58	3.48	3.56	3.46	3.46	3.46	3.18	3.15	3.57	3.49	3.92	3.42	3.24	3.21	3.45	3.92	3.15	0
Vinyl Chloride	1	0.0511	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0.0256	0	
1,2-Dichlorotetrafluoroethane	700000	1.19	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0.595	0	
1,3-Butadiene	10	0.11	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0.555	0	
Chloromethane	320	0.620	0.933	0.979	0.941	1.040	1.190	0.905	0.990	0.907	1.100	1.080	1.110	1.070	0.938	0.995	1.013	1.190	0.905	0	
Trichlorotrifluoroethane	800000	1.15	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0	
Vinyl Bromide	x	0.875	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	0.4375	x	
Chloroethane	5600	0.792	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0.396	0	
Chloroform	1	0.195	0.0975	0.0975	0.2570	0.2100	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.1169	0.2570	0.0975	0
1,2-Dichloroethane	2	0.20	0.062	0.068	0.052	0.054	0.0727	0.050	0.054	0.047	0.062	0.071	0.069	0.070	0.0761	0.0724	0.063	0.076	0.047	0	
Carbon Tetrachloride	2.4	0.31	0.549	0.587	0.582	0.549	0.500	0.909	0.373	0.630	0.766	0.763	0.608	0.622	0.631	0.614	0.0620	0.909	0.373	0	
Trichlorofluoromethane	6000	1.12	1.68	2.22	1.55	2.79	1.77	1.59	1.76	1.61	1.86	2.12	1.74	1.74	1.49	1.58	1.82	2.79	1.49	0	
Benzene	2.3	0.16	0.56	2.61	0.57	2.30	1.58	3.82	1.11	2.01	0.68	4.80	3.29	1.10	1.07	2.01	1.96	4.80	0.56	4	
Ethanol	19000	1.88	3.860	9.440	4.540	4.460	6.360	6.320	3.580	5.310	4.780	7.750	2.730	5.590	3.580	3.550	5.132	9.440	2.730	0	
Trichloroethylene	12	0.269	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0	
2-propanol	7300	2.46	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	0	
Bromochloromethane	x	0.34	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	x	
2-Propanone	11880	0.475	9.010	13.300	9.200	7.450	13.400	8.320	6.650	4.930	5.390	4.340	3.790	5.300	4.100	1.910	6.935	13.400	1.910	0	
cis-1,3-Dichloropropene	x	0.227	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	x	
Methyl Ethyl Ketone	1000	0.295	4.510	11.700	2.910	3.930	6.090	6.090	1.720	3.540	3.610	7.170	2.100	2.630	2.800	1.310	4.289	11.700	1.310	0	
trans-1,3-Dichloropropene	x	0.227	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	0.1135	x	
1,1,2-Trichloroethane	x	0.0655	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	0.0328	x	
Methyl Isobutyl Ketone	1200	0.410	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0	
Dibromochloromethane	x	1.70	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	x	
Methyl Butyl Ketone	x	4.10	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	x	
Ethylene Dibromide	3	0.0768	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0	
Methyl t-butyl ether (MTBE)	7000	0.361	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0.1805	0	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	x	0.0185	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	0.0093	x	
Ethyl Acetate	x	3.60	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	x	
1,1-Dichloroethylene	10	0.198	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0	
Benzyl chloride	x	2.59	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	1.295	0	
cis-1,2-Dichloroethylene	105	0.198	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0.0990	0	
Hexachlorobutadiene	x	0.0501	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	0.0251	x	
trans-1,2-Dichloroethylene	105	0.396	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0	
Methylene Chloride	220	0.174	1.520	1.890	0.676	0.460	0.589	1.200	0.572	0.554	0.614	0.569	0.370	0.372	0.626	0.367	0.741	1.890	0.367	0	
1,1-Dichloroethane	165	0.202	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0.1010	0	
1,1,1-Trichloroethane	115000	0.273	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0.1365	0	
1,2-Dichloropropane	2400	0.231	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0.1155	0	
Bromomethane	1350	0.194	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0.0970	0	
Bromoform	55	1.03	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0.515	0	
Heptane	11000	1.23	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0	
Tetrachloroethylene	360	0.339	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0.1695	0	
Toluene	2000	0.188	0.8550	2.9800	2.1100	1.8000	2.4700	1.1300	1.2900	0.7240	1.1800	1.5300	0.8670	1.0800	1.1700	0.6380	1.4160	2.9800	0.6380	0	
Ethylbenzene	1000	0.217	0.282	0.614	0.248	0.262	0.449	0.109	0.260	0.109	0.245	0.551	0.109	0.256	0.109	0.109	0.265	0.614	0.109	0	
p+m-Xylene	730	0.434	0.946	2.020	0.725	0.793	1.310	0.556	0.721	0.517	0.782	1.780	0.217	0.659	0.506	0.217	0.839	2.020	0.217	0	
o-Xylene	730	0.217	0.380	0.760	0.273	0.365	0.489	0.109	0.275												