



Station : 29180
Location : Burlington St / Gage Ave, 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	RDL																Ave	Max	Min	Samples			
	24 Hr		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	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	> AAQC No.		
	µg/m ³	µg/m ³																µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	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	0.511	1.170	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	2.840	2.670	2.150	2.755	0.431	2.670	3.010	1.465	0.670	0.431	1.205	0.775	0.775	1.895	0.945	1.205	1.618	3.010	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	3.87	3.60	3.54	3.18	3.16	3.98	4.25	3.59	3.16	2.66	3.51	3.84	4.19	4.16	3.60	3.77	3.63	4.25	2.66	0		
Vinyl Chloride	1	0.0511	0.0255	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	0.555	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	0.555	0.555	0	
Chloromethane	320	0.620	1.400	1.400	1.030	1.090	1.200	1.290	1.310	1.550	1.300	1.000	1.290	1.370	1.290	1.120	1.070	1.010	1.233	1.550	1.000	0		
Trichlorotrifluoroethane	800000	0.38	0.990	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	0.575	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	0.1100	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	0.0975	0.0975	0.2360	0.1157	0.2360	0.0975	0
1,2-Dichloroethane	2	0.20	0.100	0.100	0.102	0.092	0.101	0.113	0.089	0.071	0.0722	0.099	0.115	0.078	0.078	0.0912	0.0659	0.076	0.090	0.115	0.066	0		
Carbon Tetrachloride	2.4	0.31	0.770	0.643	0.664	0.639	0.563	0.660	0.566	0.488	0.458	0.741	0.496	0.695	0.707	0.625	0.535	0.576	0.614	0.770	0.458	0		
Trichlorofluoromethane	6000	1.12	1.72	1.84	2.11	1.53	1.62	2.15	2.95	2.09	1.54	1.32	2.45	2.14	2.09	2.06	1.53	1.61	1.92	2.95	1.32	0		
Benzene	2.3	0.16	0.94	0.80	0.99	1.30	0.95	0.91	0.93	2.15	0.61	6.14	6.14	6.00	2.80	1.01	0.52	1.03	1.73	6.14	0.52	3		
Ethanol	19000	1.88	10.200	11.700	14.900	6.060	12.800	9.580	10.600	17.500	22.200	18.600	17.500	4.100	10.900	29.100	42.400	30.800	16.900	42.400	4.100	0		
Trichloroethylene	12	0.269	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.300	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.145	0.300	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	1.230	1.230	1.230	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	x		
2-Propanone	11880	0.475	6.900	4.400	6.620	5.490	3.660	5.780	3.610	6.710	4.860	5.680	13.300	7.680	9.550	9.980	8.470	11.500	7.137	13.300	3.610	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	0.1135	0.1135	0.1135	x		
Methyl Ethyl Ketone	1000	0.295	4.425	1.770	3.830	2.650	2.110	2.620	3.200	2.920	2.020	3.260	5.520	2.880	3.230	3.750	3.170	6.560	3.370	6.560	1.770	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	0.1135	0.1135	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	0.0328	0.0328	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	0.205	0.205	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	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	0.038	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	0.048	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	0.1805	0.1805	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	1.238	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	1.295	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	0.4000	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	0.500	0.390	0.685	0.713	0.666	0.893	1.530	0.462	1.520	3.140	0.592	0.494	1.410	1.190	0.715	1.239	3.930	0.462	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	0.1200	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	0.548	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	0.657	1.280	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	0.3940	0.8290	0.4680	0.1695	0.1695	0.1695	7.0800	1.0100	1.0942	0.1695	0	
Toluene	2000	1.1300	1.0500	4.5900	2.1400	1.4500	1.2300	1.7500	2.8500	2.0000	3.4500	6.9200	1.6300	1.9200	3.0000	6.7500	4.0600	2.8719	6.9200	1.0500	0			
Ethylbenzene	1000	0.217	0.4340	0.2240	0.7760	0.3540	0.1085	0.1085	0.3390	0.4790	0.3030	0.6040	1.2800	0.3900	0.2550	0.4770	0.5300	0.4910	0.4471	1.2800	0.1085	0		
p-m-Xylene	730	0.434	0.8050	0.6820	2.4400	1.0000	0.5960	0.5290	1.0700	1.4800	1.0100	2.1000	4.4600	1.2200	0.8230	1.5400	1.7700</							



Station : 29180
 Location : Burlington St / Gage Ave, 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	17-Jul-15	29-Jul-15	10-Aug-15	22-Aug-15	09-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	Ave	Max	Min	Samples
	24 Hr µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	> AAQC No.
2,2,4-Trimethylpentane	x	0.934	0.976	1.450	1.230	1.080	1.440	0.467	1.160	1.170	1.010	0.467	0.467	0.467	0.968	0.467	0.916	1.450	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	1.215	2.890	2.065	1.805	1.720	2.265	1.480	0.930	2.670	2.755	0.595	1.255	2.265	1.315	1.802	2.890	0.595	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	3.19	3.83	3.42	3.66	3.05	3.89	3.44	3.09	4.35	3.69	3.96	3.39	3.26	3.31	3.54	4.35	3.05	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	0.410	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	0.901	1.030	0.934	1.100	0.980	0.954	1.030	0.893	1.150	1.100	1.070	0.937	1.010	1.030	1.009	1.150	0.893	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	0.2250	0.3630	0.2790	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.0975	0.1385	0.3630	0.0975	0
1,2-Dichloroethane	2	0.20	0.060	0.071	0.057	0.066	0.064	0.052	0.076	0.054	0.072	0.080	0.075	0.079	0.0825	0.0771	0.069	0.083	0.052	0
Carbon Tetrachloride	2.4	0.31	0.488	0.565	0.514	0.568	0.506	0.943	0.348	0.591	0.744	0.735	0.632	0.640	0.624	0.646	0.610	0.943	0.348	0
Trichlorofluoromethane	6000	1.12	1.73	1.80	1.73	2.07	1.86	1.69	1.79	1.75	2.72	1.98	1.79	1.51	1.50	1.52	1.82	2.72	1.50	0
Benzene	2.3	0.16	1.20	0.82	1.83	1.73	1.69	0.76	1.26	0.89	1.89	0.975	0.566	0.655	1.350	0.736	1.17	1.89	0.57	0
Ethanol	19000	1.88	8.390	24.900	31.800	31.700	34.600	30.400	18.200	26.700	33.900	44.800	25.200	4.060	18.500	6.280	24.245	44.800	4.060	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	0.179	0.756	0.135	0
2-propanol	7300	2.46	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.535	1.230	2.550	1.230	2.690	1.230	1.230	1.230	1.230	1.450	2.690	1.230	0
Bromodichloromethane	x	1.34	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	13.40	19.10	14.90	15.10	16.50	13.50	9.02	7.58	11.6	9.57	4.58	5.86	5.31	3.29	10.67	19.10	3.29	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	8.530	9.590	7.820	8.300	8.900	4.720	3.130	5.440	7.360	3.830	2.340	2.670	2.920	1.420	5.498	9.590	1.420	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	0.442	0.205	0.205	0.519	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.244	0.519	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	4.490	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.922	4.490	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	x
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	1.040	1.100	2.150	1.320	3.210	3.790	2.090	1.540	2.460	2.020	0.512	0.428	1.580	0.450	1.692	3.790	0.428	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	1.330	0.615	0.615	0.615	2.530	0.615	0.615	0.615	0.615	0.615	0.803	2.530	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	3.2300	7.3000	7.9300	7.2600	6.5100	7.1100	6.0400	6.0100	6.1300	3.9000	2.1700	1.3300	3.7200	1.2500	4.9921	7.9300	1.2500	0
Ethylbenzene	1000	0.217	0.722	1.060	0.848	1.050	1.400	0.740	1.060	0.814	0.793	0.491	0.323	0.373	0.512	0.218	0.743	1.400	0.218	0
p-m-Xylene	730	0.434	2.600	3.750	3.020	3.790	4.730	2.600	3.860	2.640	2.750	1.560	1.060	1.210	1.710	0.630	2.565	4.730	0.630	0
o-Xylene	730	0.217	0.982	1.390	1.090	1.440	1.740	0.915	1.380	1.100	1.160	0.744	0.392	0.404	0.558	0.109	0.957	1.740	0.109	0
Styrene	400	0.213	0.1065	0.3620	0.5970	0.2760	1.2400	0.5380	0.1065	1.1400	1.2400	0.3620	0.1065	0.1065	0.1065	0.1065	0.4567	1.2400	0.1065	0
1,3,5-Trimethylbenzene	220	2.46	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	0
1,2,4-Trimethylbenzene	220	2.46	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	0
4-ethyltoluene	x	2.46	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	x
Chlorobenzene	x	0.230																		