

Method Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\ECD_R\Method\
 Method File : PR010419CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Sat Jan 05 00:11:02 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR035209.D 1600 =PR035211.D 800 =PR035210.D
 200 =PR035208.D 100 =PR035207.D

Compound	400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1) SA Tetrachloro-m-xylene	1.300	1.092	1.268	1.211	1.448	1.264 E6	10.30
2) SA Decachlorobiphenyl	2.309	2.095	2.223	2.361	2.569	2.311 E6	7.59
3) L1 AR-1016-1						0.000	-1.00
4) L1 AR-1016-2						0.000	-1.00
5) L1 AR-1016-3						0.000	-1.00
6) L1 AR-1016-4						0.000	-1.00
7) L1 AR-1016-5						0.000	-1.00
8) L2 AR-1221-1						0.000	-1.00
9) L2 AR-1221-2						0.000	-1.00
10) L2 AR-1221-3						0.000	-1.00
11) L3 AR-1232-1						0.000	-1.00
12) L3 AR-1232-2						0.000	-1.00
13) L3 AR-1232-3						0.000	-1.00
14) L3 AR-1232-4						0.000	-1.00
15) L3 AR-1232-5						0.000	-1.00
16) L4 AR-1242-1	5.195	4.218	4.955	5.115	6.106	5.118 E4	13.18
17) L4 AR-1242-2	7.700	6.303	7.385	7.496	8.806	7.538 E4	11.84
18) L4 AR-1242-3	4.737	3.809	4.497	4.625	5.258	4.585 E4	11.38
19) L4 AR-1242-4	3.972	3.209	3.778	3.814	4.520	3.859 E4	12.16
20) L4 AR-1242-5	4.879	3.972	4.622	4.851	5.729	4.810 E4	13.10
21) L5 AR-1248-1						0.000	-1.00
22) L5 AR-1248-2						0.000	-1.00
23) L5 AR-1248-3						0.000	-1.00
24) L5 AR-1248-4						0.000	-1.00
25) L5 AR-1248-5						0.000	-1.00
26) L6 AR-1254-1						0.000	-1.00
27) L6 AR-1254-2						0.000	-1.00
28) L6 AR-1254-3						0.000	-1.00
29) L6 AR-1254-4						0.000	-1.00
30) L6 AR-1254-5						0.000	-1.00
31) L7 AR-1260-1						0.000	-1.00
32) L7 AR-1260-2						0.000	-1.00
33) L7 AR-1260-3						0.000	-1.00
34) L7 AR-1260-4						0.000	-1.00
35) L7 AR-1260-5						0.000	-1.00
36) L8 AR-1262-1						0.000	-1.00
37) L8 AR-1262-2						0.000	-1.00
38) L8 AR-1262-3						0.000	-1.00
39) L8 AR-1262-4						0.000	-1.00
40) L8 AR-1262-5						0.000	-1.00
41) L9 AR-1268-1						0.000	-1.00
42) L9 AR-1268-2						0.000	-1.00
43) L9 AR-1268-3						0.000	-1.00
44) L9 AR-1268-4						0.000	-1.00
45) L9 AR-1268-5						0.000	-1.00

Signal #2 Calibration Files

400 =PR035209.D 1600 =PR035211.D 800 =PR035210.D
 200 =PR035208.D 100 =PR035207.D

Compound	400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1) SA Tetrachloro-m-xylene	2.415	2.018	2.360	2.279	2.838	2.382 E6	12.47
2) SA Decachlorobiphenyl	5.489	5.109	5.352	5.538	6.026	5.503 E6	6.11
3) L1 AR-1016-1						0.000	-1.00
4) L1 AR-1016-2						0.000	-1.00
5) L1 AR-1016-3						0.000	-1.00

Method Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\ECD_R\Method\
 Method File : PR010419CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Sat Jan 05 00:11:02 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR035209.D 1600 =PR035211.D 800 =PR035210.D
 200 =PR035208.D 100 =PR035207.D

Compound	400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
6) L1 AR-1016-4						0.000	-1.00
7) L1 AR-1016-5						0.000	-1.00
8) L2 AR-1221-1						0.000	-1.00
9) L2 AR-1221-2						0.000	-1.00
10) L2 AR-1221-3						0.000	-1.00
11) L3 AR-1232-1						0.000	-1.00
12) L3 AR-1232-2						0.000	-1.00
13) L3 AR-1232-3						0.000	-1.00
14) L3 AR-1232-4						0.000	-1.00
15) L3 AR-1232-5						0.000	-1.00
16) L4 AR-1242-1	1.029	0.842	0.983	1.006	1.204	1.013	E5 12.77
17) L4 AR-1242-2	1.588	1.311	1.536	1.544	1.841	1.564	E5 12.08
18) L4 AR-1242-3	8.362	6.806	7.974	8.174	9.730	8.209	E4 12.72
19) L4 AR-1242-4	0.827	0.657	0.776	0.828	1.009	0.819	E5 15.45
20) L4 AR-1242-5	1.200	0.984	1.141	1.127	1.336	1.158	E5 11.02
21) L5 AR-1248-1						0.000	-1.00
22) L5 AR-1248-2						0.000	-1.00
23) L5 AR-1248-3						0.000	-1.00
24) L5 AR-1248-4						0.000	-1.00
25) L5 AR-1248-5						0.000	-1.00
26) L6 AR-1254-1						0.000	-1.00
27) L6 AR-1254-2						0.000	-1.00
28) L6 AR-1254-3						0.000	-1.00
29) L6 AR-1254-4						0.000	-1.00
30) L6 AR-1254-5						0.000	-1.00
31) L7 AR-1260-1						0.000	-1.00
32) L7 AR-1260-2						0.000	-1.00
33) L7 AR-1260-3						0.000	-1.00
34) L7 AR-1260-4						0.000	-1.00
35) L7 AR-1260-5						0.000	-1.00
36) L8 AR-1262-1						0.000	-1.00
37) L8 AR-1262-2						0.000	-1.00
38) L8 AR-1262-3						0.000	-1.00
39) L8 AR-1262-4						0.000	-1.00
40) L8 AR-1262-5						0.000	-1.00
41) L9 AR-1268-1						0.000	-1.00
42) L9 AR-1268-2						0.000	-1.00
43) L9 AR-1268-3						0.000	-1.00
44) L9 AR-1268-4						0.000	-1.00
45) L9 AR-1268-5						0.000	-1.00

 (#) = Out of Range