

Method Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\ECD_R\Method\
 Method File : PR090619CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Fri Sep 06 10:50:39 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR040737.D 1600 =PR040739.D 800 =PR040738.D
 200 =PR040736.D 100 =PR040735.D

Compound		400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1) SA	Tetrachloro-m-xylene	2.964	2.898	2.861	3.034	3.082	2.968 E6	3.10
2) SA	Decachlorobiphenyl	5.126	4.809	5.194	5.001	5.363	5.099 E6	4.08
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						0.000	-1.00
17) L4	AR-1242-2						0.000	-1.00
18) L4	AR-1242-3						0.000	-1.00
19) L4	AR-1242-4						0.000	-1.00
20) L4	AR-1242-5						0.000	-1.00
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	4.560	4.452	4.629	4.012	4.568	4.444 E5	5.63
42) L9	AR-1268-2	4.133	4.049	4.196	3.648	4.118	4.029 E5	5.44
43) L9	AR-1268-3	3.456	3.373	3.504	3.043	3.469	3.369 E5	5.60
44) L9	AR-1268-4	1.488	1.401	1.495	1.380	1.498	1.452 E5	3.93
45) L9	AR-1268-5	1.093	1.084	1.145	1.006	1.057	1.077 E6	4.73

Signal #2 Calibration Files

400 =PR040737.D 1600 =PR040739.D 800 =PR040738.D
 200 =PR040736.D 100 =PR040735.D

Compound		400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1) SA	Tetrachloro-m-xylene	1.672	1.500	1.572	1.776	1.839	1.672 E7	8.36
2) SA	Decachlorobiphenyl	1.718	1.638	1.756	1.639	1.713	1.693 E7	3.07
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 : PR090619CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Fri Sep 06 10:50:39 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR040737.D 1600 =PR040739.D 800 =PR040738.D
 200 =PR040736.D 100 =PR040735.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						0.000	-1.00
17) L4 AR-1242-2						0.000	-1.00
18) L4 AR-1242-3						0.000	-1.00
19) L4 AR-1242-4						0.000	-1.00
20) L4 AR-1242-5						0.000	-1.00
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	1.783	1.694	1.803	1.559	1.786	1.725 E6	5.91
42) L9 AR-1268-2	1.671	1.601	1.701	1.461	1.678	1.622 E6	6.02
43) L9 AR-1268-3	1.390	1.342	1.420	1.228	1.378	1.352 E6	5.52
44) L9 AR-1268-4	5.498	5.291	5.635	5.258	5.468	5.430 E5	2.87
45) L9 AR-1268-5	3.983	3.834	4.126	3.675	3.787	3.881 E6	4.53

(#) = Out of Range