

Method Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\ECD_R\Method\
 Method File : PR020119CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Sat Feb 02 01:23:28 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR035345.D 1600 =PR035347.D 800 =PR035346.D
 200 =PR035344.D 100 =PR035343.D

Compound		400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1)	SA Tetrachloro-m-xylene	1.592	1.542	1.517	1.606	1.410	1.534 E6	5.09
2)	SA Decachlorobiphenyl	4.101	3.960	4.188	4.158	4.503	4.182 E6	4.78
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	5.958	5.715	5.906	6.041	5.817	5.887 E5	2.14
42)	L9 AR-1268-2	4.996	4.829	4.952	5.052	4.881	4.942 E5	1.79
43)	L9 AR-1268-3	4.478	4.354	4.483	4.524	4.428	4.453 E5	1.46
44)	L9 AR-1268-4	1.591	1.560	1.619	1.611	1.676	1.611 E5	2.66
45)	L9 AR-1268-5	1.188	1.134	1.210	1.195	1.248	1.195 E6	3.44

Signal #2 Calibration Files

400 =PR035345.D 1600 =PR035347.D 800 =PR035346.D
 200 =PR035344.D 100 =PR035343.D

Compound		400	1600	800	200	100	Avg	%RSD
1)	SA Tetrachloro-m-xylene	3.836	3.693	3.642	3.901	3.557	3.725 E6	3.78
2)	SA Decachlorobiphenyl	1.136	1.091	1.151	1.156	1.228	1.152 E7	4.28
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 : PR020119CLP.M
 Title : GC EXTRACTABLES
 Last Update : Sat Feb 02 01:23:28 2019
 Response Via : Initial Calibration

Calibration Files

400 =PR035345.D 1600 =PR035347.D 800 =PR035346.D
 200 =PR035344.D 100 =PR035343.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	1.637	1.534	1.595	1.658	1.596	1.604 E6	2.96
42) L9 AR-1268-2	1.444	1.373	1.420	1.455	1.407	1.419 E6	2.28
43) L9 AR-1268-3	1.257	1.206	1.244	1.265	1.226	1.239 E6	1.94
44) L9 AR-1268-4	4.516	4.374	4.525	4.599	4.780	4.559 E5	3.25
45) L9 AR-1268-5	3.444	3.171	3.429	3.469	3.594	3.421 E6	4.51

(#) = Out of Range