

ng/vial	KK_PCB	NZ_PCB	EB_PCB	JTO_PCB-IN	JTO_PCB-OUT	19_PCB	13_PCB
PeCB	1.414348	1.502624	1.302617	2.39716088	0.910496354	1.116111	1.162266
pcb 9	0.01919	0.021347	0.0191	0.10308097	0.082249203	0.012628	0.013857
alfaHCH	0.622145	0.453704	0.463182	0.28029259	0.448200841	0.482933	0.509236
HCB	6.540766	5.785988	7.472438	4.9422729	5.083945069	5.54726	5.558823
pcb 30	2.249756	6.462743	6.58126	5.42229314	2.639684307	6.307277	5.939773
pcb 11	1.200839	1.154588	0.692463	11.3126004	0.74591403	2.794943	0.977584
gamaHCH	1.233433	0.891735	1.288271	2.43116842	0.671396922	0.703306	0.775239
betaHCH	0.04404	0.042598	ND	0.04626731	0.036710927	0.034985	0.034838
deltaHCH	0.026765	ND	0.028398	ND	0.032907663	0.032733	ND
epsilonHCH	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
pcb 28	0.602145	0.716139	0.339969	2.30697302	5.222208377	0.391889	0.383592
pcb 52	0.293115	0.292306	0.167203	1.16252641	0.876762258	0.216664	0.218696
opDDE	0.105111	0.110701	0.054409	0.06437817	0.06473091	0.07648	0.098527
pcb 101	0.266473	0.262411	0.132507	0.26728214	0.233663333	0.289358	0.272761
ppDDE	2.492488	3.454981	2.087698	0.72130969	2.961411864	3.825679	5.169452
opDDD	0.064793	0.050398	0.02812	ND	0.030150599	0.02541	0.046512
opDDT	0.262876	0.283357	0.179698	0.10936624	0.211895895	0.22332	0.321999
pcb 118	0.063961	0.054285	0.030807	0.05671195	0.056336275	0.059798	0.062651
ppDDD	0.153428	0.125231	0.077453	0.03745373	0.059261269	0.06239	0.134564
pcb 153	0.313502	0.295826	0.137918	0.17896383	0.207809607	0.324107	0.361046
ppDDT	0.266159	0.251355	0.161799	0.06045791	0.182252584	0.244543	0.477215
pcb 138	0.183293	0.163631	0.075188	0.07128171	0.115449352	0.178712	0.193936
pcb 185	1.956017	6.094668	6.135662	6.16749075	2.753826792	6.781809	6.241465
pcb 180	0.106344	0.096878	0.042121	0.02669107	0.056721684	0.102232	0.099271

BA_PCB	LOD	LOQ
1.450819	0.00344	0.01146
0.022088	0.00151	0.00504
0.386083	0.01227	0.04091
6.395362	0.00677	0.02258
4.841417	0.0031	0.01034
1.219765	0.0024	0.00801
0.780274	0.01236	0.04119
0.028726	0.0112	0.03733
ND	0.0159	0.05301
ND	0.00982	0.03272
0.633476	0.0075	0.025
0.331834	0.00399	0.01329
0.085931	0.00345	0.01151
0.379826	0.01016	0.03386
1.835811	0.00526	0.01755
0.080475	0.00626	0.02088
0.3957	0.0129	0.04301
0.09	0.00871	0.02903
0.193903	0.00843	0.0281
0.517869	0.01472	0.04905
0.579354	0.008	0.02668
0.284508	0.0104	0.03466
5.096549	0.00888	0.0296
0.208161	0.00789	0.0263