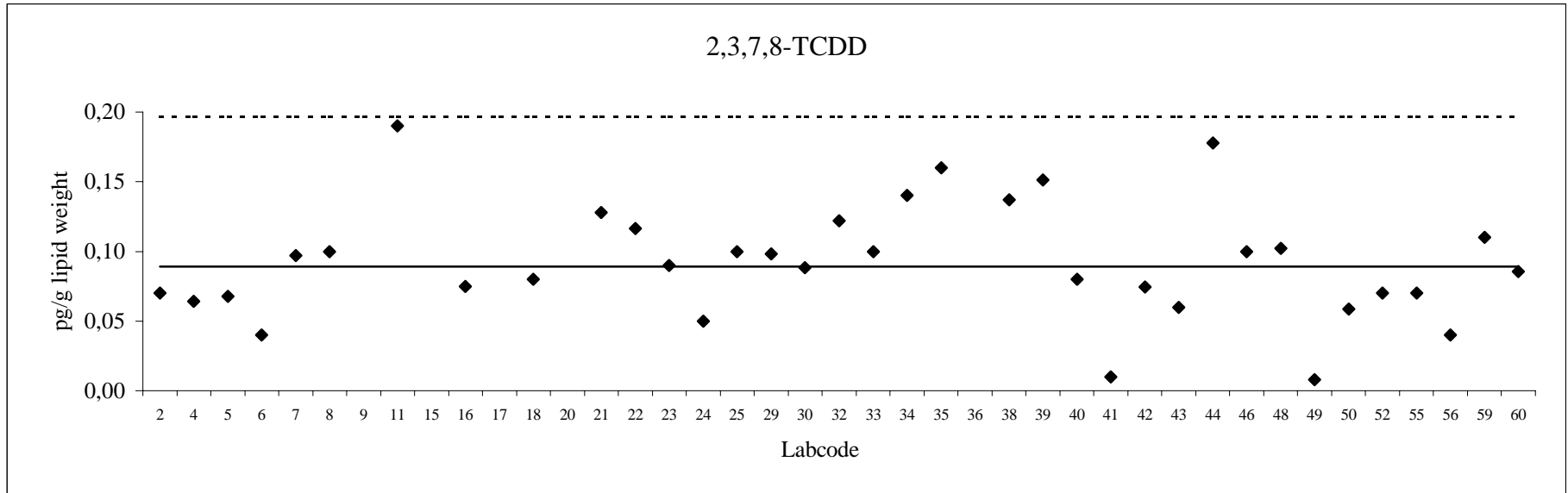
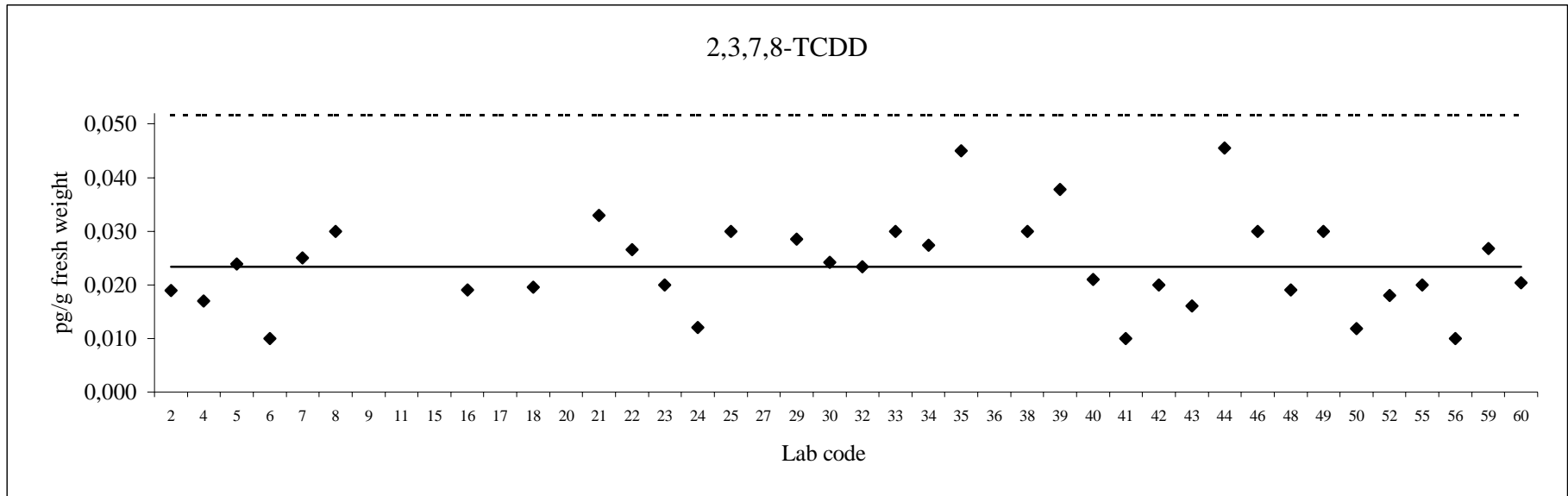


Egg yolk
Congener: 2,3,7,8-TCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,019		42	0,020	
4	0,017		43	0,016	ND
5	0,024		44	0,045	ND
6	0,010	ND	46	0,030	ND
7	0,025		48	0,019	
8	0,030	ND	49	0,030	
9	0,10	Outlier,ND	50	0,012	
11	0,053	Outlier	52	0,018	
15	0,087	Outlier,ND	55	0,020	
16	0,019		56	0,010	ND
17	0,20	Outlier,ND	59	0,027	
18	0,020		60	0,020	
20	0,17	Outlier,ND			
21	0,033				
22	0,027				
23	0,020	ND			
24	0,012	ND			
25	0,030				
27	0,20	Outlier,ND			
29	0,029				
30	0,024				
32	0,023				
33	0,030	ND			
34	0,027				
35	0,045	ND			
36	0,17	Outlier,ND			
38	0,030				
39	0,038				
40	0,021				
41	0,010	ND			

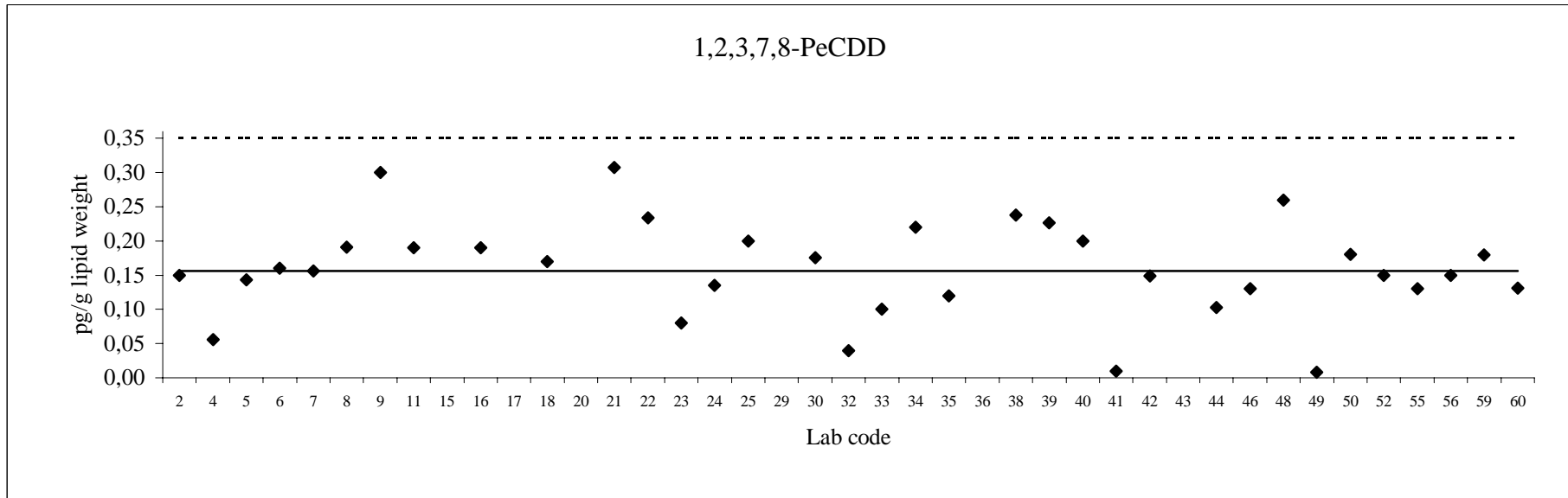
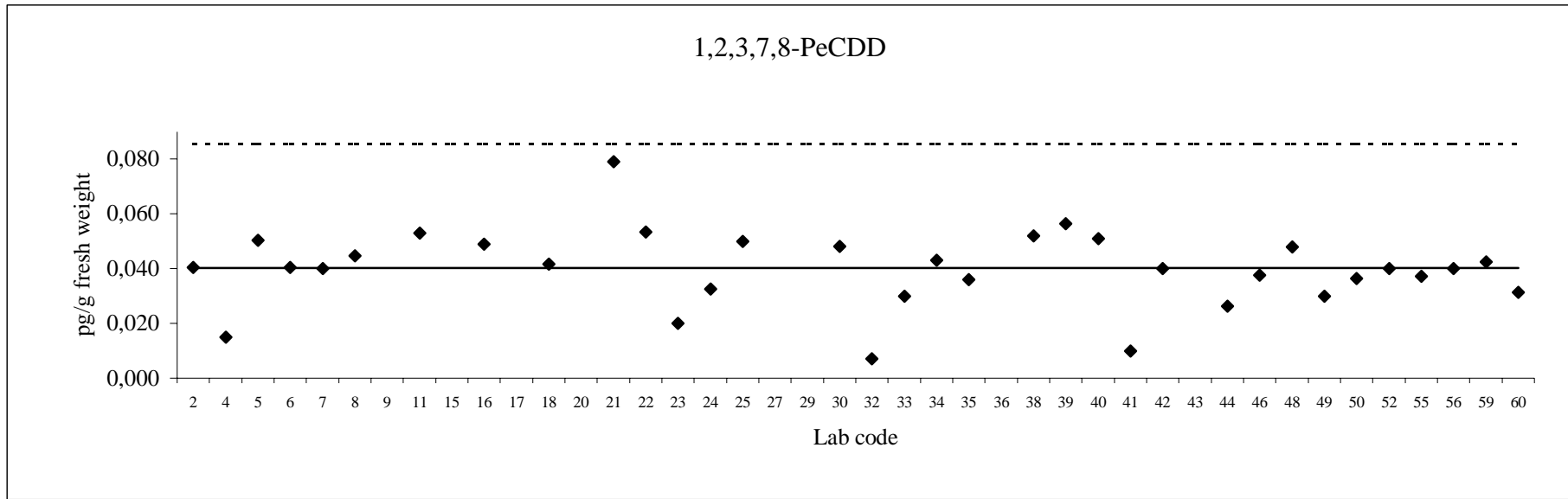
Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,070		43	0,060	ND
4	0,064		44	0,18	ND
5	0,068		46	0,10	ND
6	0,040	ND	48	0,10	
7	0,097		49	0,0078	
8	0,10	ND	50	0,058	
9	0,30	Outlier,ND	52	0,070	
11	0,19		55	0,070	
15	0,33	Outlier,ND	56	0,040	ND
16	0,075		59	0,11	
17	0,87	Outlier,ND	60	0,085	
18	0,080				
20	0,60	Outlier,ND			
21	0,13				
22	0,12				
23	0,090	ND			
24	0,050	ND			
25	0,10				
29	0,098				
30	0,088				
32	0,12				
33	0,10	ND			
34	0,14				
35	0,16	ND			
36	0,69	Outlier,ND			
38	0,14				
39	0,15				
40	0,080				
41	0,010	ND			
42	0,075				



Egg yolk
Congener: 1,2,3,7,8-PeCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,041		41	0,010	ND
4	0,015	ND	42	0,040	
5	0,050		43	0,099	Outlier,ND
6	0,040		44	0,026	ND
7	0,040		46	0,038	
8	0,045		48	0,048	
9	0,10	Outlier,ND	49	0,030	
11	0,053		50	0,036	
15	0,10	Outlier,ND	52	0,040	
16	0,049		55	0,037	
17	0,60	Outlier	56	0,040	ND
18	0,042		59	0,043	
20	0,13	Outlier,ND	60	0,031	
21	0,079				
22	0,053	ND			
23	0,020	ND			
24	0,033				
25	0,050				
27	0,30	Outlier,ND			
29	0,18	Outlier,ND			
30	0,048				
32	0,0070	ND			
33	0,030	ND			
34	0,043				
35	0,036	ND			
36	0,16	Outlier,ND			
38	0,052				
39	0,056				
40	0,051				

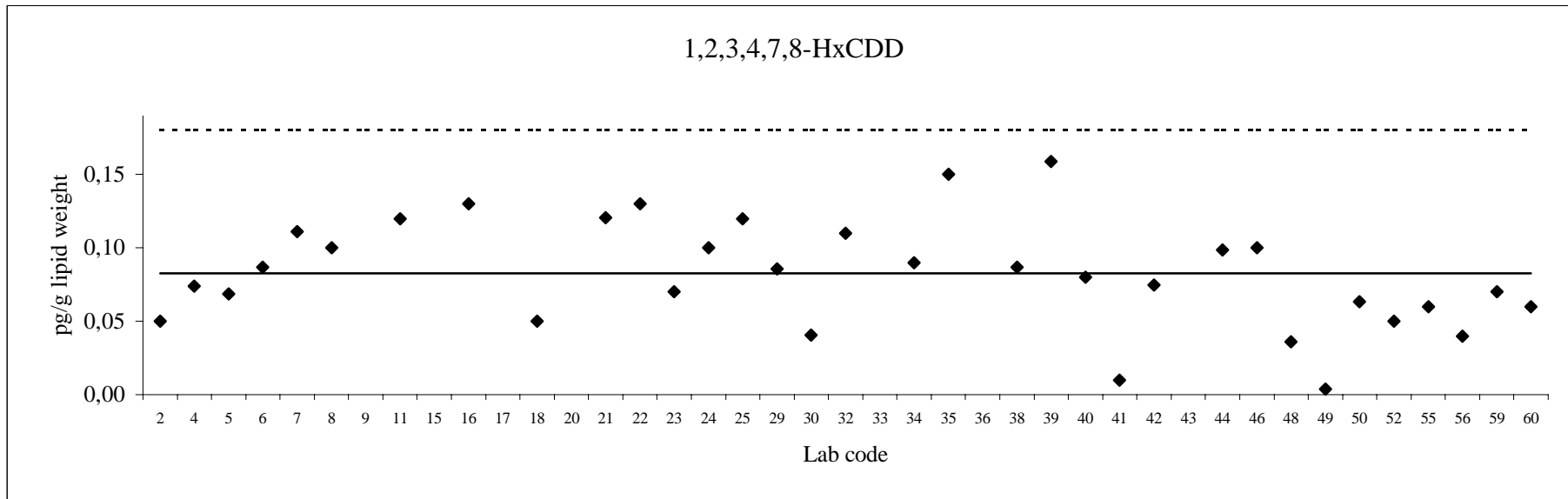
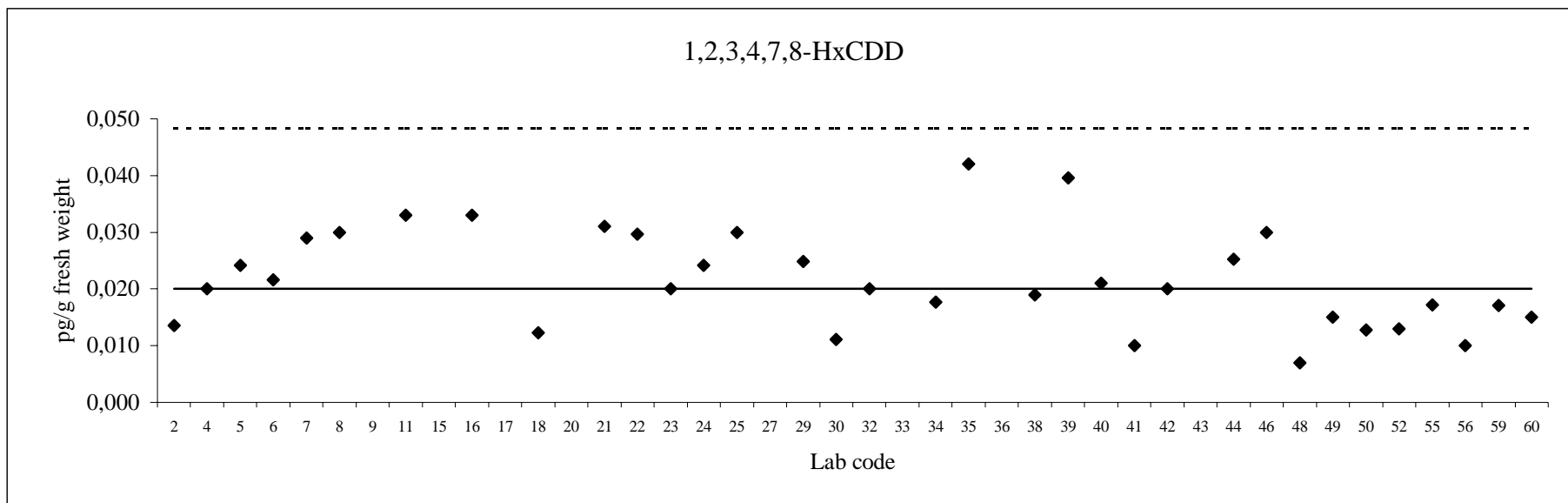
Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,15		42	0,15	
4	0,056	ND	43	0,37	Outlier,ND
5	0,14		44	0,10	ND
6	0,16		46	0,13	
7	0,16		48	0,26	
8	0,19		49	0,0078	
9	0,30	ND	50	0,18	
11	0,19		52	0,15	
15	0,38	Outlier,ND	55	0,13	
16	0,19		56	0,15	ND
17	2,6	Outlier	59	0,18	
18	0,17		60	0,13	
20	0,48	Outlier,ND			
21	0,31				
22	0,23	ND			
23	0,080	ND			
24	0,14				
25	0,20				
29	0,62	Outlier,ND			
30	0,18				
32	0,040	ND			
33	0,10	ND			
34	0,22				
35	0,12	ND			
36	0,62	Outlier,ND			
38	0,24				
39	0,23				
40	0,20				
41	0,010	ND			



Egg yolk
Congener: 1,2,3,4,7,8-HxCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,014		41	0,010	ND
4	0,020		42	0,020	
5	0,024		43	0,053	Outlier,ND
6	0,022		44	0,025	ND
7	0,029		46	0,030	ND
8	0,030	ND	48	0,0070	
9	0,10	Outlier,ND	49	0,015	ND
11	0,033	ND	50	0,013	ND
15	0,11	Outlier,ND	52	0,013	
16	0,033	ND	55	0,017	
17	0,52	Outlier	56	0,010	ND
18	0,012		59	0,017	
20	0,31	Outlier,ND	60	0,015	ND
21	0,031				
22	0,030	ND			
23	0,020	ND			
24	0,024	ND			
25	0,030				
27	1,0	Outlier,ND			
29	0,025	ND			
30	0,011				
32	0,020	ND			
33	0,060	Outlier,ND			
34	0,018				
35	0,042	ND			
36	0,37	Outlier,ND			
38	0,019				
39	0,040	ND			
40	0,021				

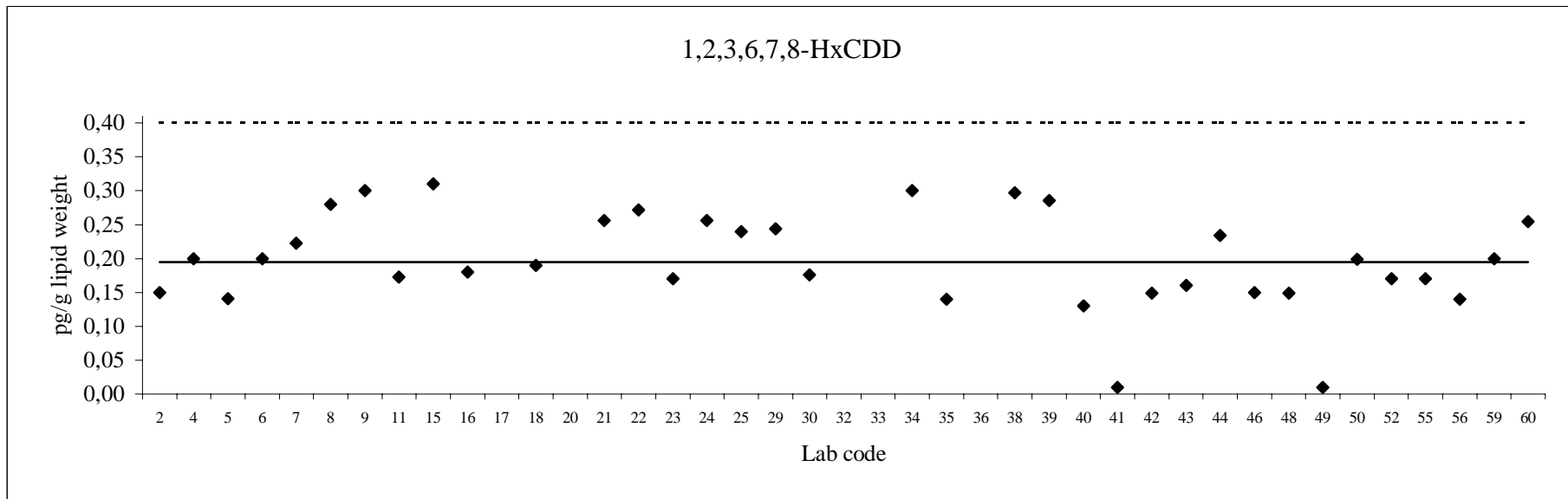
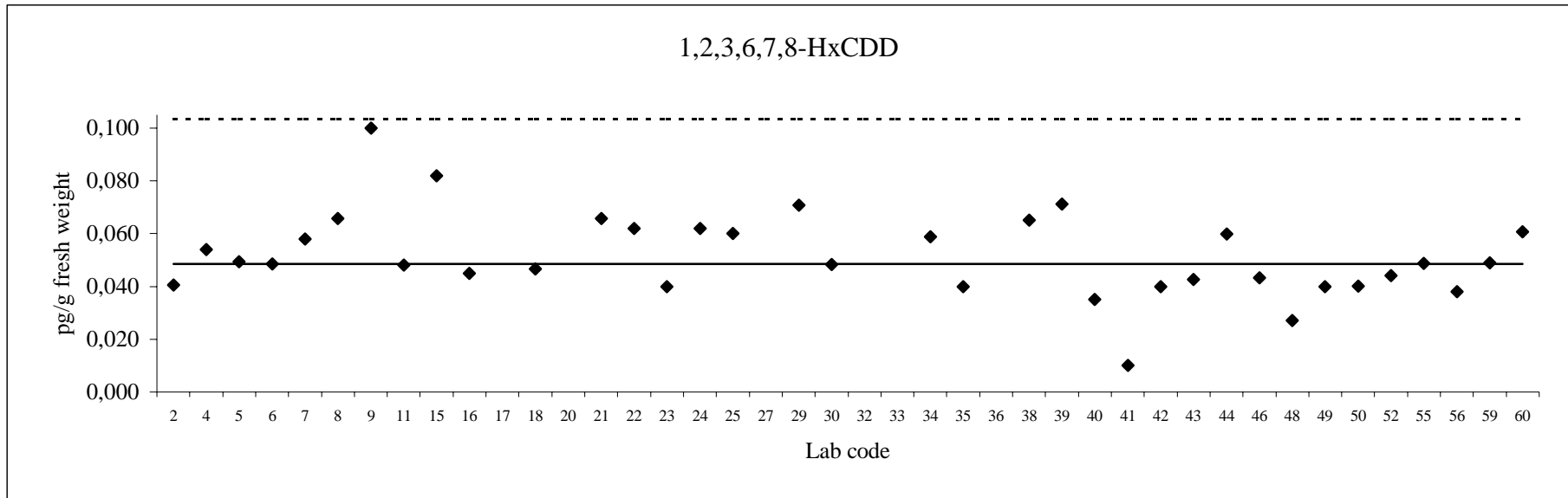
Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,050		42	0,075	
4	0,074		43	0,20	Outlier,ND
5	0,069		44	0,099	ND
6	0,087		46	0,10	ND
7	0,11		48	0,036	
8	0,10	ND	49	0,0039	ND
9	0,30	Outlier,ND	50	0,063	ND
11	0,12	ND	52	0,050	
15	0,40	Outlier,ND	55	0,060	
16	0,13	ND	56	0,040	ND
17	2,3	Outlier	59	0,070	
18	0,050		60	0,060	ND
20	1,1	Outlier,ND			
21	0,12				
22	0,13	ND			
23	0,070	ND			
24	0,10	ND			
25	0,12				
29	0,086	ND			
30	0,041				
32	0,11	ND			
33	0,20	Outlier,ND			
34	0,090				
35	0,15	ND			
36	1,5	Outlier,ND			
38	0,087				
39	0,16	ND			
40	0,080				
41	0,010	ND			



Egg yolk
Congener: 1,2,3,6,7,8-HxCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,041		41	0,010	ND
4	0,054		42	0,040	
5	0,049		43	0,043	ND
6	0,048		44	0,060	
7	0,058		46	0,043	
8	0,066		48	0,027	
9	0,10	ND	49	0,040	
11	0,048		50	0,040	
15	0,082	ND	52	0,044	
16	0,045		55	0,049	
17	0,72	Outlier	56	0,038	
18	0,047		59	0,049	
20	0,29	Outlier,ND	60	0,061	
21	0,066				
22	0,062				
23	0,040				
24	0,062				
25	0,060				
27	1,0	Outlier,ND			
29	0,071				
30	0,048				
32	0,11	Outlier			
33	0,12	Outlier			
34	0,059				
35	0,040	ND			
36	0,36	Outlier,ND			
38	0,065				
39	0,071				
40	0,035				

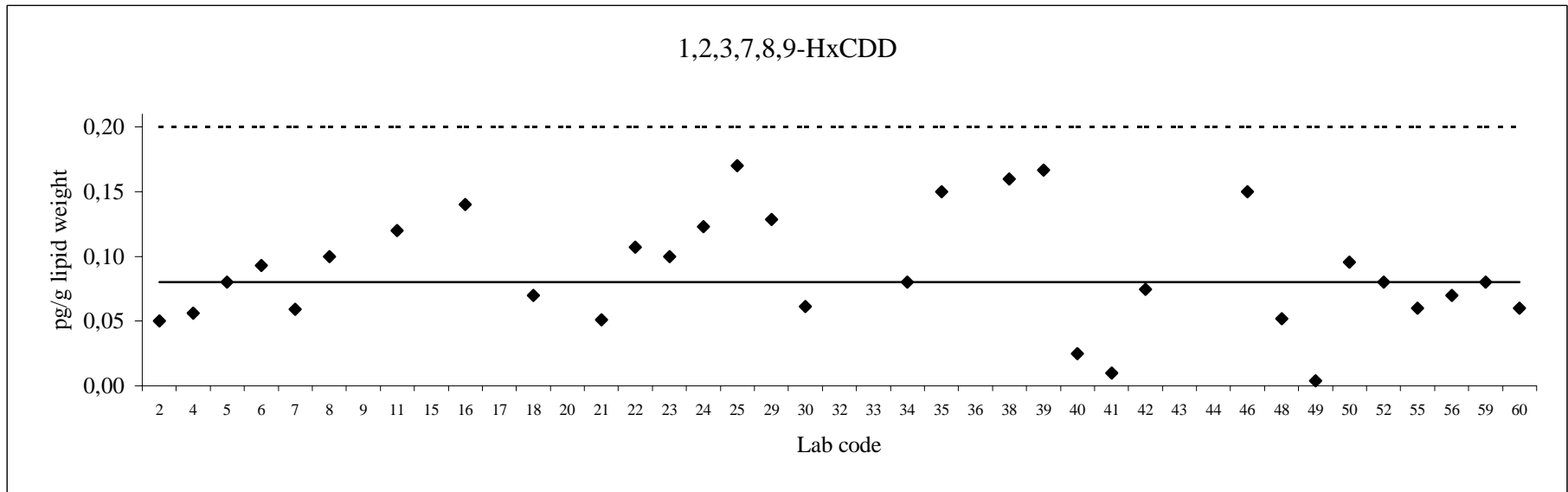
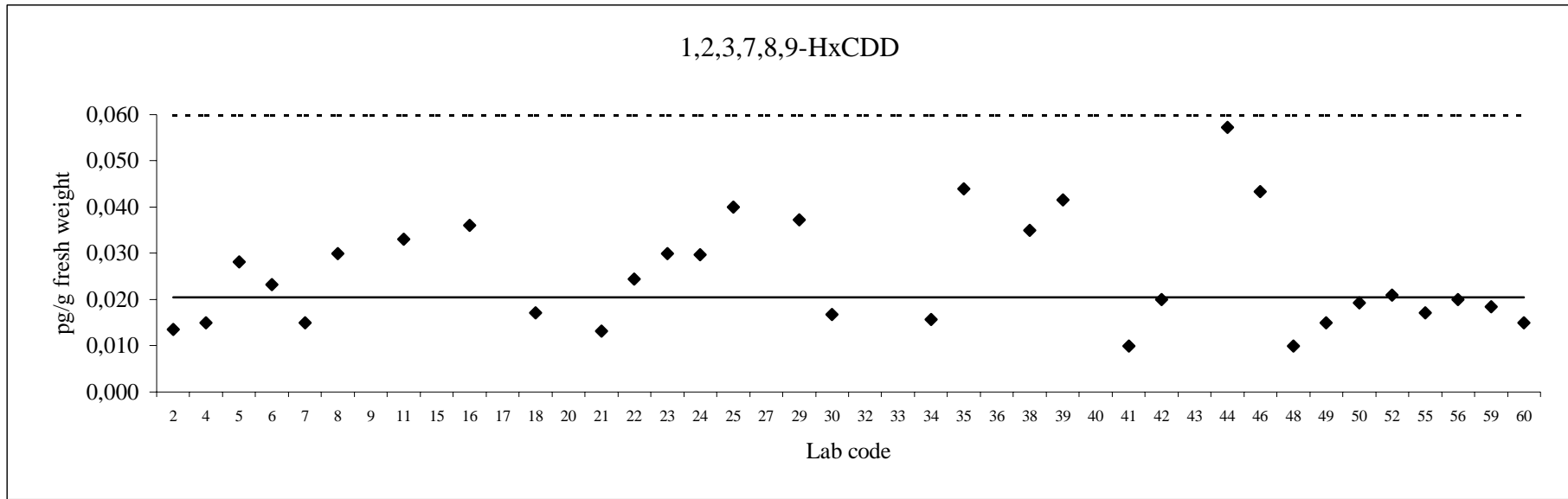
Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,15		42	0,15	
4	0,20		43	0,16	ND
5	0,14		44	0,23	
6	0,20		46	0,15	
7	0,22		48	0,15	
8	0,28		49	0,010	
9	0,30	ND	50	0,20	
11	0,17		52	0,17	
15	0,31	ND	55	0,17	
16	0,18		56	0,14	
17	3,1	Outlier	59	0,20	
18	0,19		60	0,25	
20	1,0	Outlier,ND			
21	0,26				
22	0,27				
23	0,17				
24	0,26				
25	0,24				
29	0,24				
30	0,18				
32	0,56	Outlier			
33	0,43	Outlier			
34	0,30				
35	0,14	ND			
36	1,4	Outlier,ND			
38	0,30				
39	0,29				
40	0,13				
41	0,010	ND			



Egg yolk
Congener: 1,2,3,7,8,9-HxCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,014		41	0,010	ND
4	0,015	ND	42	0,020	
5	0,028		43	0,067	Outlier,ND
6	0,023		44	0,057	
7	0,015		46	0,043	
8	0,030	ND	48	0,010	
9	0,10	Outlier,ND	49	0,015	ND
11	0,033	ND	50	0,019	
15	0,10	Outlier,ND	52	0,021	
16	0,036	ND	55	0,017	
17	0,87	Outlier	56	0,020	ND
18	0,017		59	0,019	
20	0,30	Outlier,ND	60	0,015	ND
21	0,013				
22	0,024	ND			
23	0,030	ND			
24	0,030				
25	0,040				
27	1,0	Outlier,ND			
29	0,037				
30	0,017				
32	0,070	Outlier			
33	0,10	Outlier			
34	0,016				
35	0,044	ND			
36	0,36	Outlier,ND			
38	0,035				
39	0,042	ND			
40	0,10	Outlier,ND			

Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,050		42	0,075	
4	0,056	ND	43	0,25	Outlier,ND
5	0,080		44	0,22	Outlier
6	0,093		46	0,15	
7	0,059		48	0,052	
8	0,10	ND	49	0,0039	ND
9	0,30	Outlier,ND	50	0,096	
11	0,12	ND	52	0,080	
15	0,38	Outlier,ND	55	0,060	
16	0,14	ND	56	0,070	ND
17	3,8	Outlier	59	0,080	
18	0,070		60	0,060	ND
20	1,1	Outlier,ND			
21	0,051				
22	0,11	ND			
23	0,10	ND			
24	0,12				
25	0,17				
29	0,13				
30	0,061				
32	0,37	Outlier			
33	0,36	Outlier			
34	0,080				
35	0,15	ND			
36	1,4	Outlier,ND			
38	0,16				
39	0,17	ND			
40	0,025	ND			
41	0,010	ND			

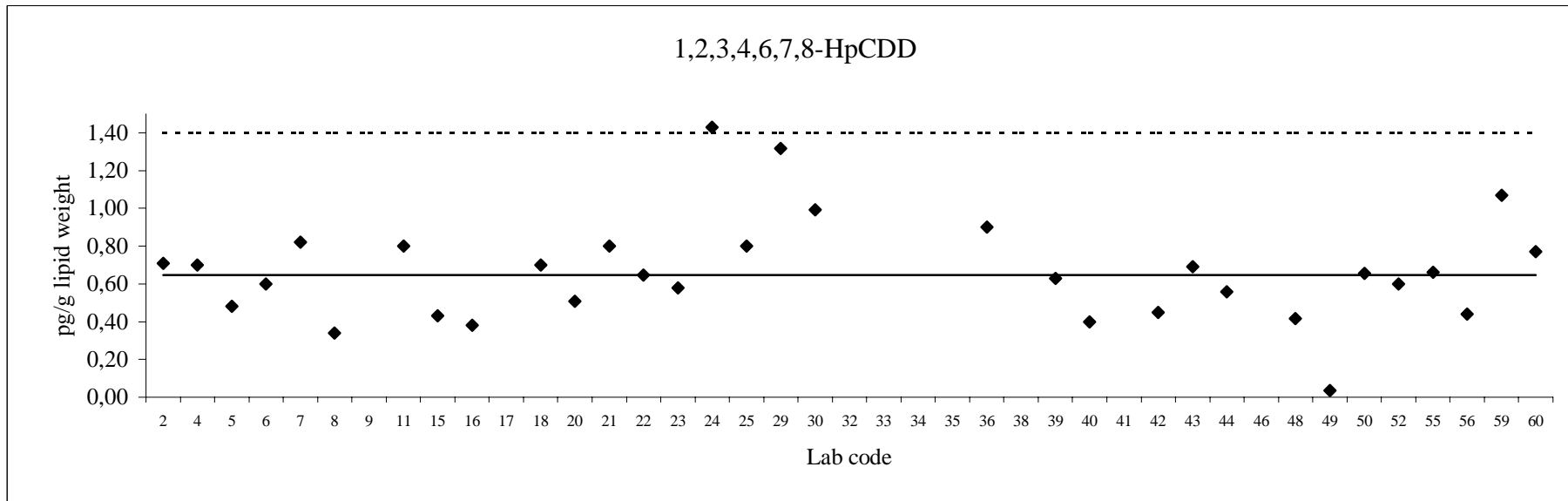
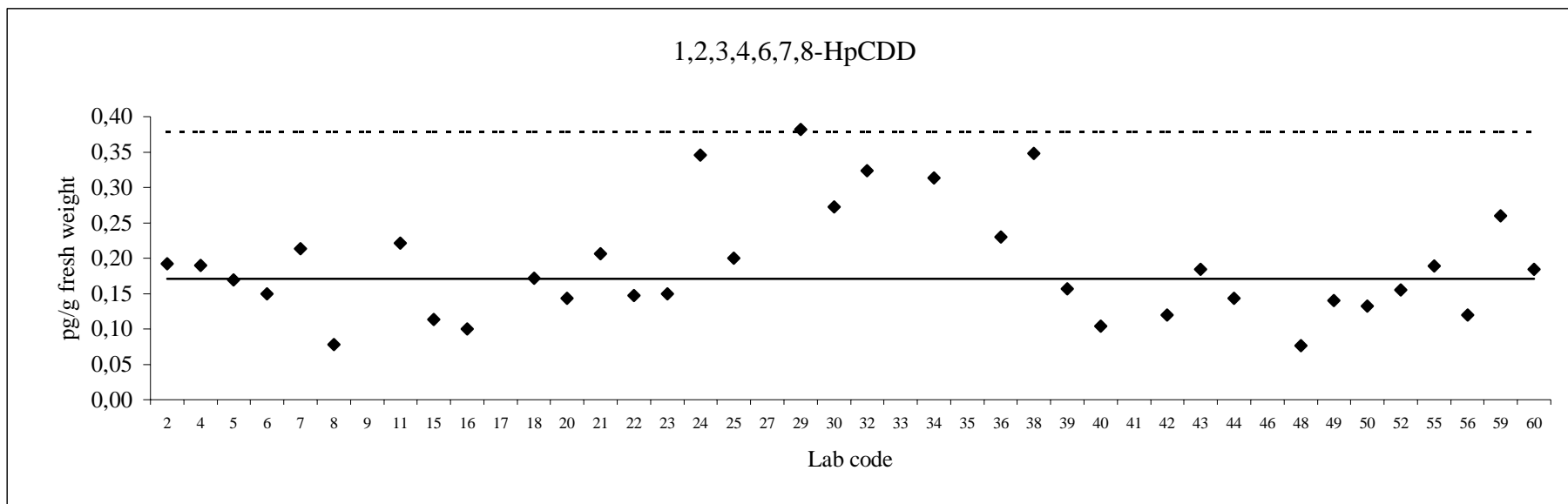


Egg yolk

Congener: 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,19		41	0,60	Outlier
4	0,19		42	0,12	
5	0,17		43	0,18	ND
6	0,15		44	0,14	
7	0,21		46	0,70	Outlier
8	0,078		48	0,076	
9	1,0	Outlier,ND	49	0,14	
11	0,22		50	0,13	
15	0,11	ND	52	0,16	
16	0,10		55	0,19	
17	0,92	Outlier	56	0,12	
18	0,17		59	0,26	
20	0,14	ND	60	0,18	
21	0,21				
22	0,15				
23	0,15				
24	0,35				
25	0,20				
27	1,0	Outlier,ND			
29	0,38	Outlier			
30	0,27				
32	0,32				
33	0,57	Outlier			
34	0,31				
35	0,96	Outlier			
36	0,23				
38	0,35				
39	0,16				
40	0,10				

Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	0,71		42	0,45	
4	0,70		43	0,69	ND
5	0,48		44	0,56	
6	0,60		46	2,4	Outlier
7	0,82		48	0,42	
8	0,34		49	0,036	
9	3,0	Outlier,ND	50	0,66	
11	0,80		52	0,60	
15	0,43	ND	55	0,66	
16	0,38		56	0,44	
17	4,0	Outlier	59	1,1	
18	0,70		60	0,77	
20	0,51	ND			
21	0,80				
22	0,65				
23	0,58				
24	1,4	Outlier			
25	0,80				
29	1,3				
30	0,99				
32	1,7	Outlier			
33	2,1	Outlier			
34	1,6	Outlier			
35	3,3	Outlier			
36	0,90				
38	1,6	Outlier			
39	0,63				
40	0,40				
41	2,7	Outlier			



Egg yolk
Congener: OCDD

Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g fw.	Notes
2	0,91		41	2,9	Outlier
4	0,71		42	0,68	
5	1,1		43	0,88	
6	0,64		44	0,48	
7	1,5		46	2,4	Outlier
8	0,30	ND	48	0,42	
9	1,0	ND	49	0,61	
11	1,2		50	0,51	
15	0,11	ND	52	0,61	
16	0,48		55	0,79	
17	2,9	Outlier	56	0,63	
18	1,2		59	1,6	
20	0,55		60	0,97	
21	1,3				
22	0,94				
23	0,56				
24	4,4	Outlier			
25	1,3				
27	2,0	Outlier,ND			
29	2,0	Outlier			
30	1,7				
32	0,80				
33	2,3	Outlier			
34	1,0				
35	3,4	Outlier			
36	1,0				
38	2,0	Outlier			
39	0,60				
40	0,57				

Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes	Lab code	Conc. pg/g lw.	Notes
2	3,4		42	2,5	
4	2,7		43	3,3	
5	3,2		44	1,9	
6	2,5		46	8,5	Outlier
7	5,7		48	2,3	
8	1,0	ND	49	0,16	
9	3,0	ND	50	2,5	
11	4,2		52	2,4	
15	0,41	ND	55	2,8	
16	1,9		56	2,3	
17	13	Outlier	59	6,4	
18	4,7		60	4,1	
20	2,0				
21	4,9				
22	4,1				
23	2,3				
24	18	Outlier			
25	5,0				
29	6,8	Outlier			
30	6,1				
32	4,1				
33	8,2	Outlier			
34	5,3				
35	12	Outlier			
36	4,0				
38	9,0	Outlier			
39	2,4				
40	2,2				
41	9,7	Outlier			

