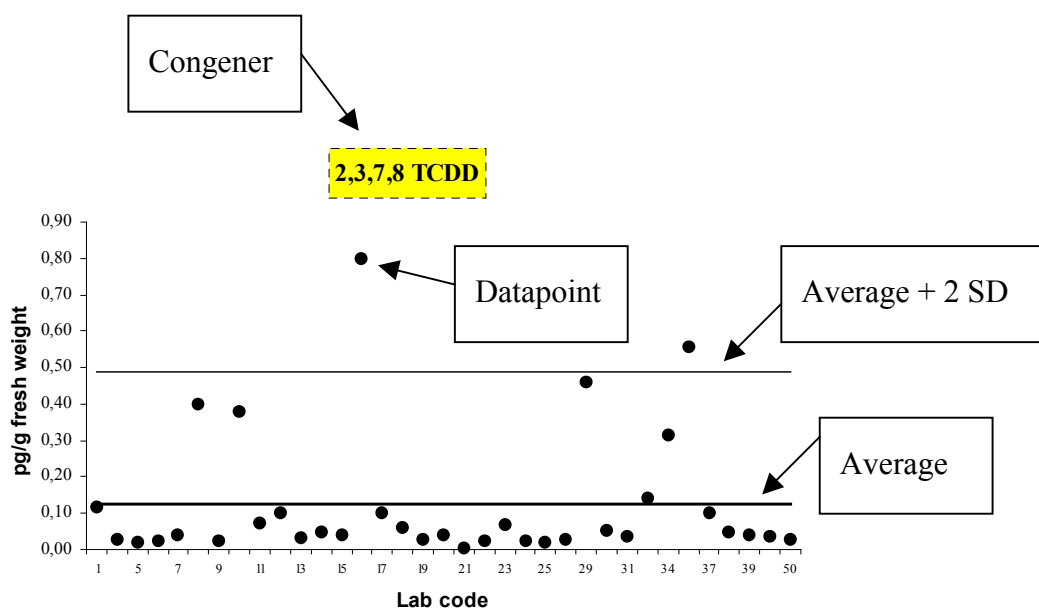


## Preliminary Results from Intercalibration on Dioxin in Food 2000; part 3 FISH

### How to read the preliminary results:

Average and standard deviation are calculated from all reported data, detected as well as not detected.



## Fish fresh weight

### 2,3,7,8 TCDD

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,29	
3	0,04	
5	0,06	
6	0,05	
7	0,07	
8	0,20	Not detected
9	0,06	
10	0,31	Not detected
11	0,11	
12	0,08	
13	0,08	
14	0,09	
15	0,08	
16	0,08	Not detected
17	0,07	
18	0,06	Not detected
19	0,06	
20	0,06	
23	0,06	
24	0,09	
25	0,08	
28	0,12	
29	0,15	
30	0,11	
31	0,07	
32	0,09	
33	0,03	
34	0,06	
35	0,33	Not detected
36	0,09	
37	0,07	
38	0,24	
39	0,07	
41	0,09	
50	0,09	

**1,2,3,7,8 PeCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,10	
3	0,03	Not detected
5	0,14	
6	0,15	
7	0,14	Not detected
8	0,20	
9	0,11	
10	0,35	Not detected
11	0,16	
12	0,16	
13	0,13	
14	0,12	
15	0,12	
16	0,08	Not detected
17	0,12	
18	0,12	
19	0,12	
20	0,09	
23	0,09	
24	0,23	
25	0,13	
28	0,14	
29	0,11	Not detected
30	0,17	
31	0,10	
32	0,14	
33	0,07	
34	0,07	Not detected
35	0,21	Not detected
36	0,14	
37	0,15	
38	0,29	
39	0,13	
41	0,14	
50	0,12	

### 1,2,3,4,7,8 HxCDD

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,05	
3	0,03	Not detected
5	0,03	
6	0,04	Not detected
7	0,02	Not detected
8	0,20	Not detected
9	0,01	
10	0,50	Not detected
11	0,04	
12	0,05	
13	0,02	
14	0,02	Not detected
15	0,01	Not detected
16	0,15	Not detected
17	0,02	
18	0,10	Not detected
19	0,03	Not detected
20	0,03	Not detected
23	0,01	Not detected
24	0,10	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,15	Not detected
30	0,10	Not detected
31	0,02	
32	0,03	Not detected
33	0,08	Not detected
34	0,10	Not detected
35	0,21	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,05	
39	0,01	
41	0,02	Not detected
50	0,03	Not detected

**1,2,3,6,7,8 HxCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,03	
3	0,03	Not detected
5	0,05	
6	0,06	
7	0,04	
8	0,20	Not detected
9	0,06	
10	0,41	Not detected
11	0,10	
12	0,09	
13	0,06	
14	0,07	
15	0,01	Not detected
16	0,15	Not detected
17	0,04	
18	0,10	Not detected
19	0,05	
20	0,06	
23	0,05	
24	0,10	Not detected
25	0,06	
28	0,06	Not detected
29	0,18	Not detected
30	0,10	Not detected
31	0,06	
32	0,08	
33	0,08	Not detected
34	0,10	Not detected
35	0,19	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,26	
39	0,05	
41	0,05	
50	0,08	

### 1,2,3,7,8,9 HxCDD

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,05	
3	0,03	Not detected
5	0,04	
6	0,04	Not detected
7	0,02	Not detected
8	0,20	Not detected
9	0,01	
10	0,33	Not detected
11	0,06	
12	0,04	
13	0,02	
14	0,03	
15	0,01	Not detected
16	0,15	Not detected
17	0,01	
18	0,10	Not detected
19	0,03	Not detected
20	0,03	Not detected
23	0,01	
24	0,15	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,16	Not detected
30	0,10	Not detected
31	0,02	
32	0,03	Not detected
33	0,08	Not detected
34	0,11	Not detected
35	0,21	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,06	
39	0,01	
41	0,02	Not detected
50	0,04	Not detected

### 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,29	
3	0,04	
5	0,08	
6	0,13	
7	0,04	
8	0,20	Not detected
9	0,08	
10	0,35	Not detected
11	0,14	
12	0,06	
13	0,07	
14	0,10	
15	0,17	
16	0,13	
17	0,09	
18	0,12	Not detected
19	0,06	Not detected
20	0,03	Not detected
23	0,09	
24	0,05	Not detected
25	0,20	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,27	
30	0,10	
31	0,11	
32	0,11	
33	0,08	
34	0,13	Not detected
35	0,73	
36	0,04	
37	0,10	Not detected
38	0,61	
39	0,07	
41	0,04	
50	0,92	

## OCDD

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	1,64	
3	0,11	
5	0,40	
6	0,47	
7	0,03	Not detected
8	1,40	
9	0,22	
10	0,68	
11	0,38	
12	0,18	Not detected
13	0,46	
14	0,41	
15	0,72	
16	0,20	Not detected
17	0,30	
18	0,14	Not detected
19	0,49	Not detected
20	0,06	Not detected
23	0,51	
24	0,30	Not detected
25	0,60	Not detected
28	0,40	Not detected
29	1,39	
30	0,62	
31	0,42	
32	0,41	
33	0,08	
34	1,14	
35	18,52	
36	0,04	
37	0,29	
38	13,00	
39	0,32	
41	0,15	
50	6,42	



**2,3,7,8 TCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,86	
3	0,70	
5	1,28	
6	1,19	
7	0,99	
8	1,10	
9	1,12	
10	2,00	
11	0,99	
12	1,12	
13	1,28	
14	1,17	
15	1,32	
16	1,20	
17	1,27	
18	1,23	
19	1,35	
20	0,45	
23	1,27	
24	1,20	
25	1,00	
28	1,30	
29	1,17	
30	1,30	
31	0,79	
32	1,36	
33	0,08	
34	1,15	
35	1,15	
36	0,04	
37	1,21	
38	1,40	
39	1,10	
41	1,20	
50	1,58	

**1,2,3,7,8 PeCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,31	
3	0,04	
5	0,19	
6	0,27	
7	0,15	
8	0,20	Not detected
9	0,13	
10	0,34	
11	0,16	
12	0,16	
13	0,16	
14	0,14	
15	0,33	
16	0,15	
17	0,16	
18	0,15	
19	0,15	
20	0,18	
23	0,14	
24	0,22	
25	0,11	
28	0,16	
29	0,15	
30	0,21	
31	0,13	
32	0,18	
33	0,08	
34	0,37	
35	0,17	
36	0,04	
37	0,15	
38	0,45	
39	0,13	
41	0,16	
50	0,38	

**2,3,4,7,8 PeCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,26	
3	0,26	
5	0,54	
6	0,45	
7	0,46	
8	0,51	
9	0,44	
10	1,10	
11	0,52	
12	0,54	
13	0,48	
14	0,49	
15	0,59	
16	0,42	
17	0,52	
18	0,53	
19	0,50	
20	5,19	
23	0,35	
24	0,54	
25	0,39	
28	0,67	
29	0,49	
30	0,51	
31	0,40	
32	0,54	
33	0,08	
34	0,51	
35	0,47	
36	0,04	
37	0,48	
38	0,90	
39	0,45	
41	0,52	
50	0,47	

### 1,2,3,4,7,8 HxCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,10	
3	0,03	Not detected
5	0,07	
6	0,05	
7	0,03	
8	0,20	Not detected
9	0,03	
10	0,19	
11	0,07	
12	0,10	
13	0,03	
14	0,04	
15	0,11	
16	0,15	Not detected
17	0,02	
18	0,08	Not detected
19	0,02	
20	0,05	Not detected
23	0,02	
24	0,05	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,08	Not detected
30	0,20	Not detected
31	0,06	
32	0,06	
33	0,08	
34	0,08	
35	0,10	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,16	
39	0,02	
41	0,03	
50	0,04	

### 1,2,3,6,7,8 HxCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,09	
3	0,03	Not detected
5	0,06	
6	0,05	
7	0,03	
8	0,20	Not detected
9	0,03	
10	0,23	
11	0,06	
12	0,10	
13	0,04	
14	0,03	
15	0,04	
16	0,15	Not detected
17	0,02	
18	0,08	Not detected
19	0,02	
20	0,05	Not detected
23	0,02	
24	0,05	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,08	Not detected
30	0,20	Not detected
31	0,04	
32	0,06	
33	0,08	
34	0,05	
35	0,07	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,18	
39	0,03	
41	0,03	
50	0,05	

### 2,3,4,6,7,8 HxCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,31	
3	0,03	Not detected
5	0,08	
6	0,04	
7	0,04	
8	0,20	Not detected
9	0,03	
10	0,22	Not detected
11	0,06	
12	0,03	
13	0,04	
14	0,02	
15	0,20	
16	0,15	Not detected
17	0,04	
18	0,08	Not detected
19	0,03	Not detected
20	0,06	Not detected
23	0,03	
24	0,07	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,07	Not detected
30	0,20	Not detected
31	0,07	
32	0,06	
33	0,08	
34	0,07	
35	0,10	Not detected
36	0,04	
37	0,06	Not detected
38	0,02	Not detected
39	0,03	
41	0,04	
50	0,03	

### 1,2,3,7,8,9 HxCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,10	
3	0,03	Not detected
5	0,02	
6	0,03	Not detected
7	0,02	Not detected
8	0,20	Not detected
9	0,01	
10	0,24	Not detected
11	0,03	
12	0,09	
13	0,02	
14	0,02	Not detected
15	0,01	Not detected
16	0,15	Not detected
17	0,02	
18	0,08	Not detected
19	0,03	Not detected
20	0,07	Not detected
23	0,01	Not detected
24	0,07	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,12	Not detected
30	0,20	Not detected
31	0,01	
32	0,01	Not detected
33	0,08	Not detected
34	0,06	Not detected
35	0,17	Not detected
36	0,04	Not detected
37	0,06	Not detected
38	0,11	
39	0,01	Not detected
41	0,03	Not detected
50	0,01	Not detected

### 1,2,3,4,6,7,8 HpCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,91	
3	0,03	Not detected
5	0,13	
6	0,10	
7	0,02	Not detected
8	0,20	Not detected
9	0,02	
10	1,50	
11	0,05	
12	0,13	Not detected
13	0,02	
14	0,04	
15	0,06	
16	0,10	Not detected
17	0,07	
18	0,10	Not detected
19	0,02	Not detected
20	0,08	Not detected
23	0,04	
24	0,05	Not detected
25	0,08	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,15	
30	0,09	Not detected
31	0,06	
32	0,04	Not detected
33	0,08	
34	0,11	
35	0,61	
36	0,04	
37	0,10	Not detected
38	0,27	
39	0,02	
41	0,02	
50	0,07	



### 1,2,3,4,7,8,9 HpCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,29	
3	0,03	Not detected
5	0,08	Not detected
6	0,03	Not detected
7	0,02	Not detected
8	0,20	Not detected
9	0,01	
10	0,30	Not detected
11	0,03	
12	0,06	
13	0,01	
14	0,02	Not detected
15	0,03	Not detected
16	0,15	Not detected
17	0,02	Not detected
18	0,10	Not detected
19	0,03	Not detected
20	0,08	Not detected
23	0,00	
24	0,05	Not detected
25	0,04	Not detected
28	0,06	Not detected
29	0,18	Not detected
30	0,09	Not detected
31	0,01	
32	0,06	Not detected
33	0,08	Not detected
34	0,15	Not detected
35	0,29	Not detected
36	0,04	
37	0,10	Not detected
38	0,06	Not detected
39	0,01	Not detected
41	0,02	Not detected
50	0,04	Not detected

## OCDF

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
1	0,25	
3	0,14	
5	0,23	
6	0,05	Not detected
7	0,02	Not detected
8	0,60	Not detected
9	0,07	
10	0,46	
11	0,06	
12	0,16	Not detected
13	0,02	
14	0,06	
15	0,05	Not detected
16	0,10	Not detected
17	0,06	
18	0,12	Not detected
19	0,05	Not detected
20	0,07	Not detected
23	0,05	
24	0,15	Not detected
25	0,09	Not Detected
28	0,11	Not Detected
29	0,37	Not Detected
30	0,10	Not Detected
31	0,13	
32	0,06	Not Detected
33	0,08	Not detected
34	0,53	
35	5,40	
36	0,04	
37	0,10	Not Detected
38	0,20	Not Detected
39	0,02	
41	0,06	
50	0,13	

**PCB 77**

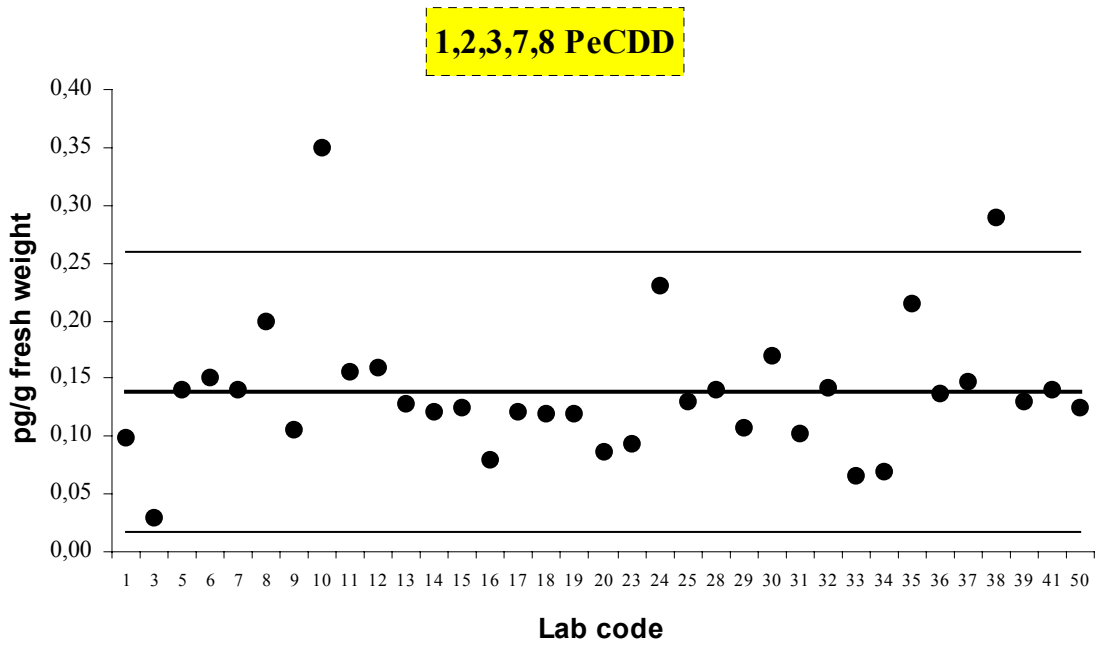
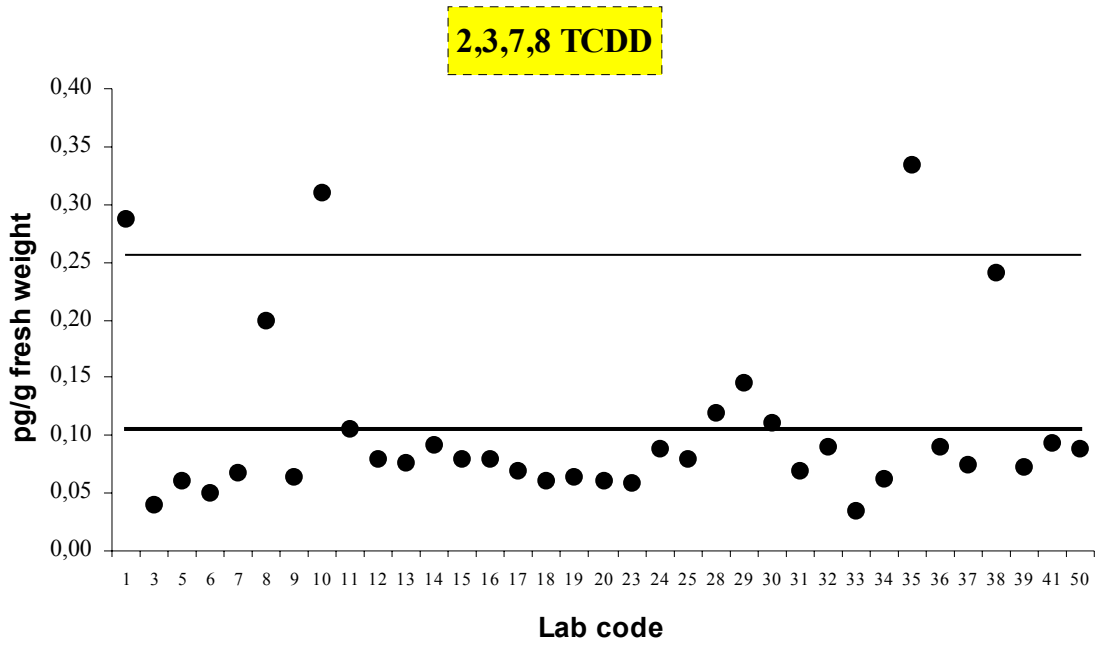
Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
3	28,40	
5	25,40	
6	31,60	
7	3,20	
8	32,00	
9	30,80	
10	76,00	
11	42,08	
12	19,98	
13	24,84	
14	26,70	
15	30,30	
16	22,00	
17	24,10	
18	24,64	
19	18,80	
23	24,10	
25	21,00	
28	29,00	
31	22,80	
32	26,45	
33	29,14	
35	34,05	
36	35,90	
39	27,00	
41	27,00	

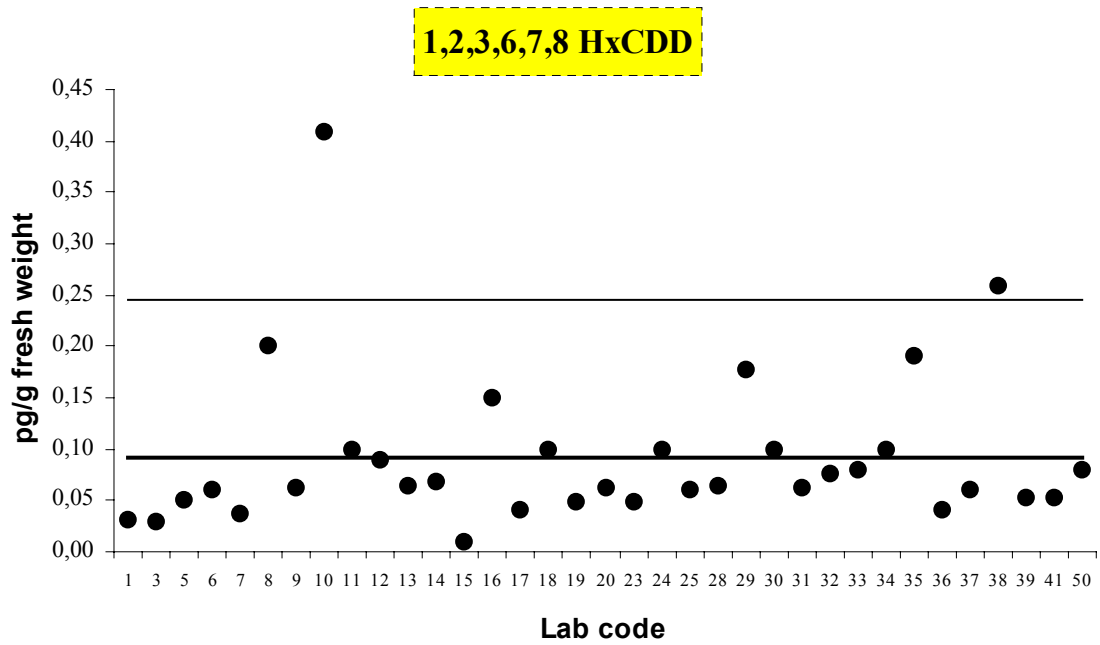
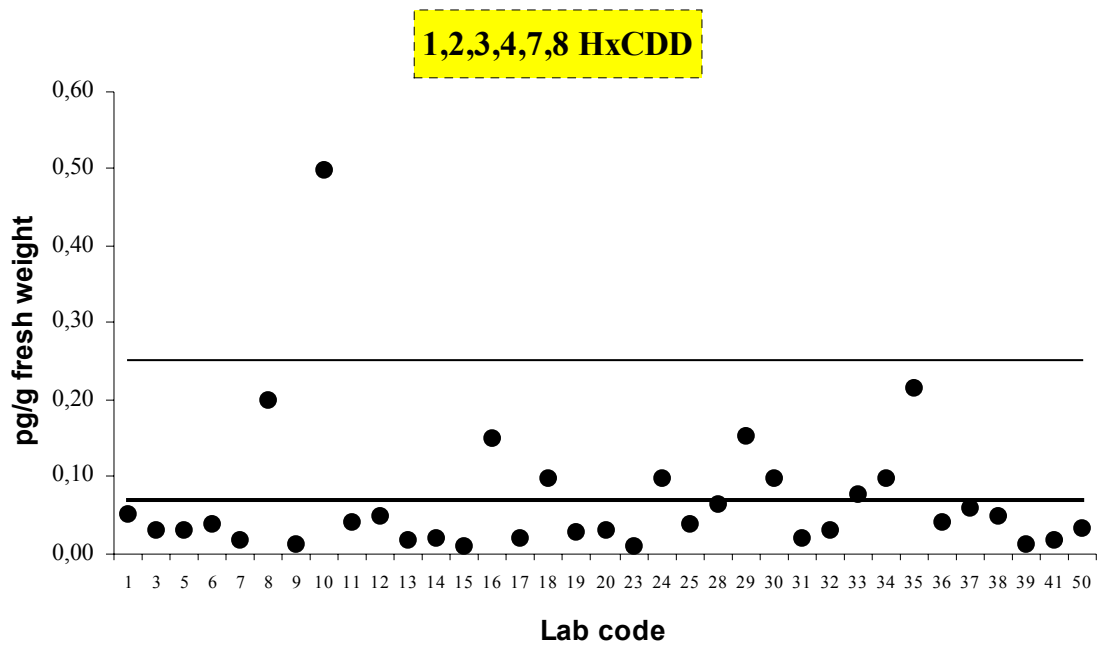
**PCB 126**

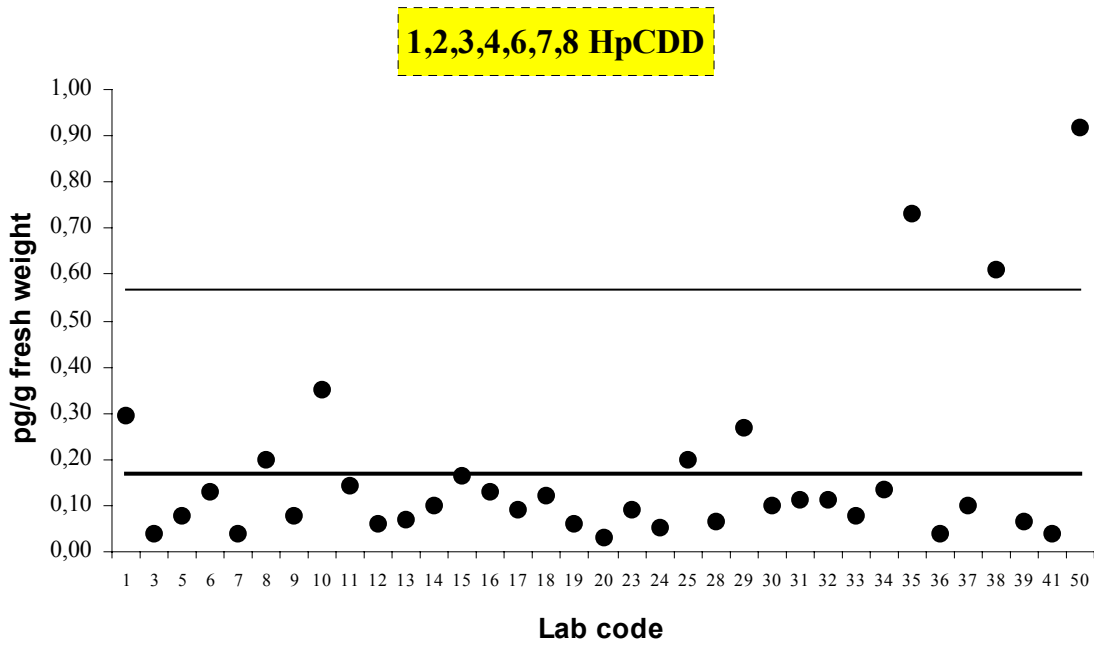
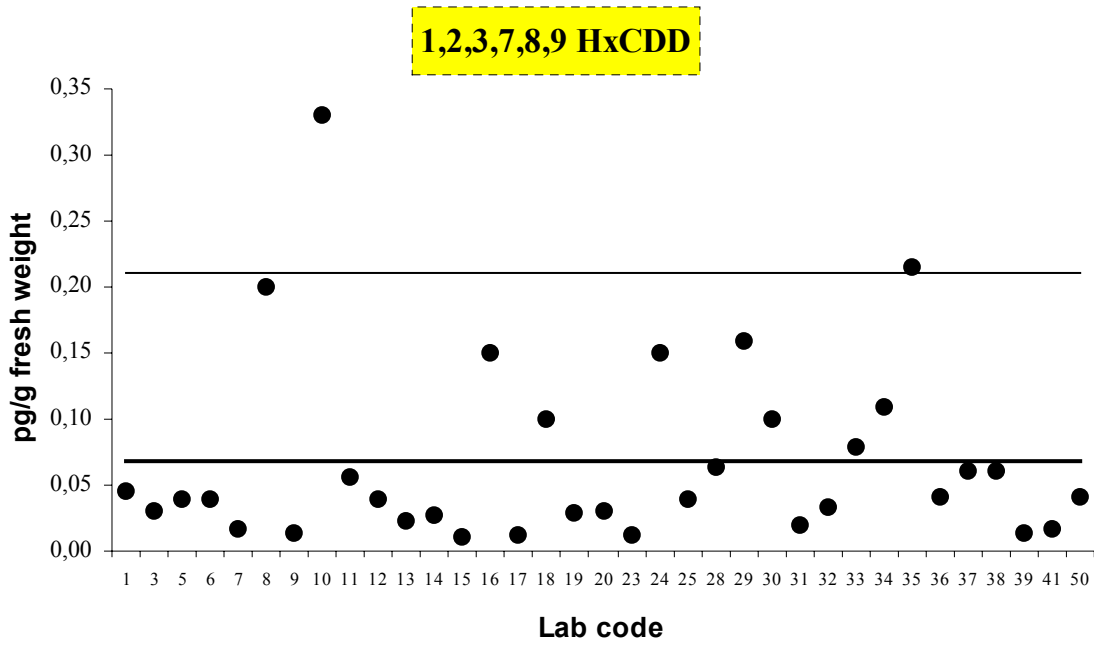
Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
3	6,18	
5	9,08	
6	9,00	
7	0,88	
8	11,00	
9	10,70	
10	23,00	
11	6,81	
12	8,86	
13	8,58	
14	12,30	
15	10,63	
16	7,00	Not Detected
17	7,63	
18	7,65	
19	10,80	
23	9,60	
25	6,80	
28	64,00	
31	7,76	
32	9,10	
33	10,39	
35	20,21	
36	5,88	
39	8,90	
41	10,00	

**PCB 169**

Lab code	Cons. in pg/g fresh weight	Notes
3	1,42	
5	1,48	
6	3,00	
7	0,10	
8	1,70	
9	1,84	
10	2,70	
11	1,46	
12	1,41	
13	1,38	
14	1,90	
15	1,79	
16	7,00	Not Detected
17	1,26	
18	1,38	
19	1,66	
23	1,60	
25	1,10	
28	1,60	
31	1,22	
32	1,64	
33	1,65	
35	1,39	
36	1,33	
39	1,50	
41	1,50	

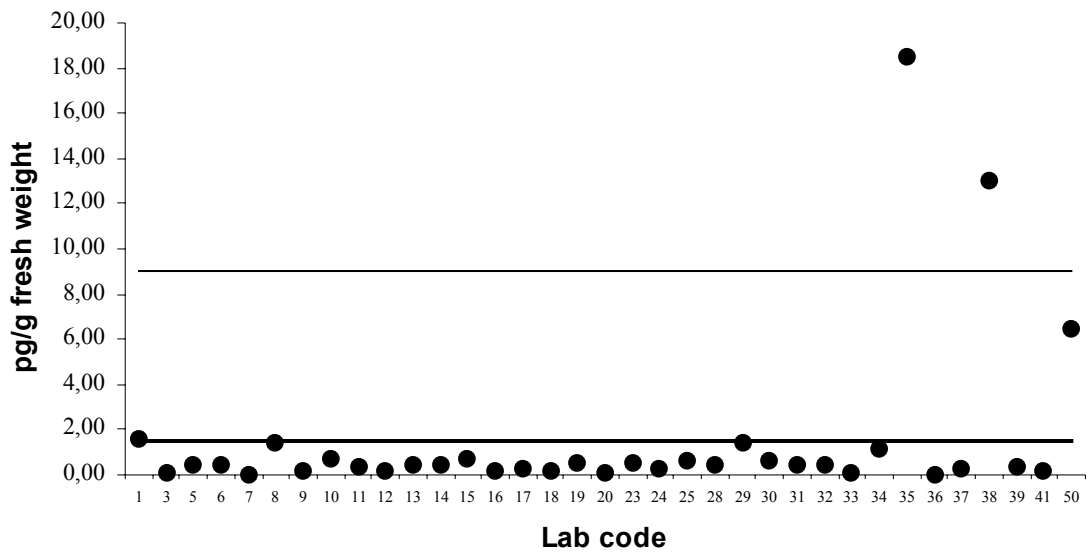




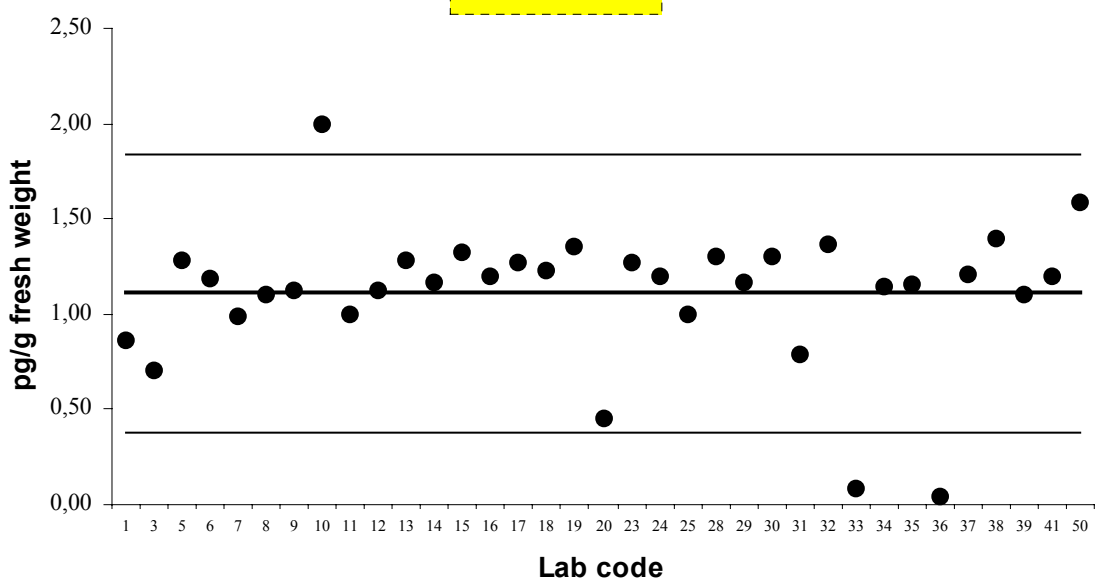


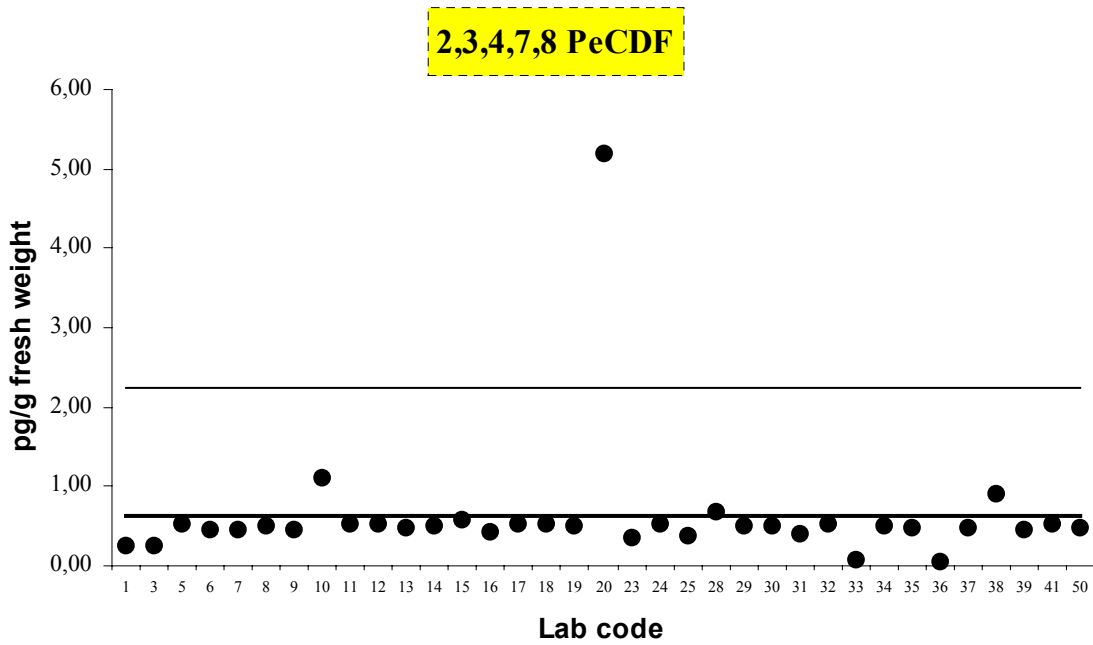
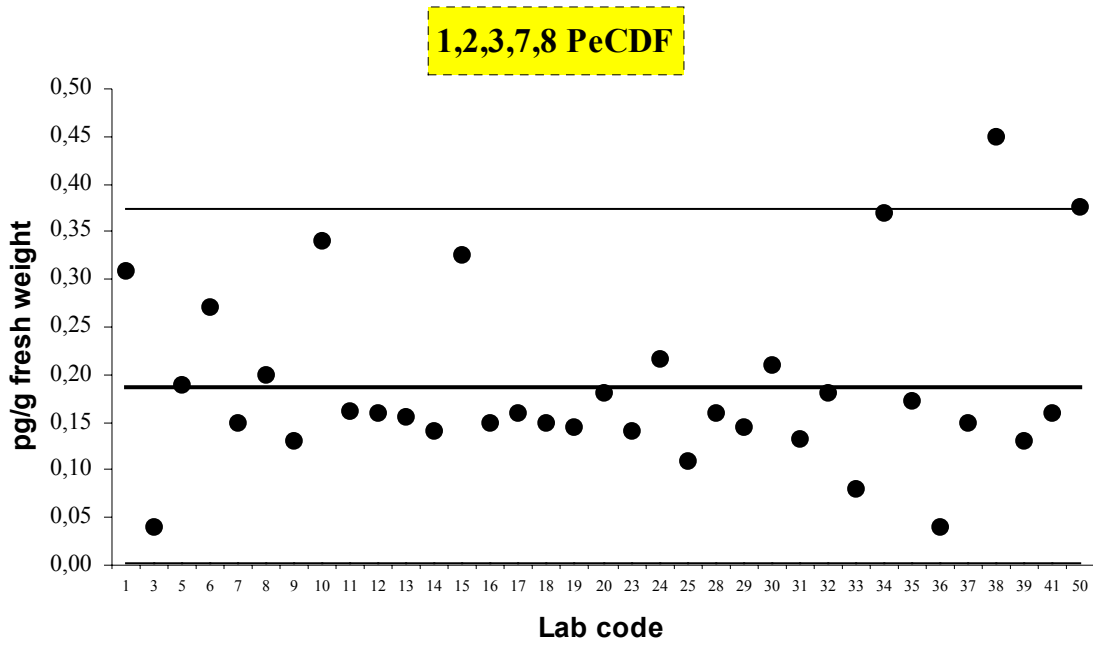


**OCDD**

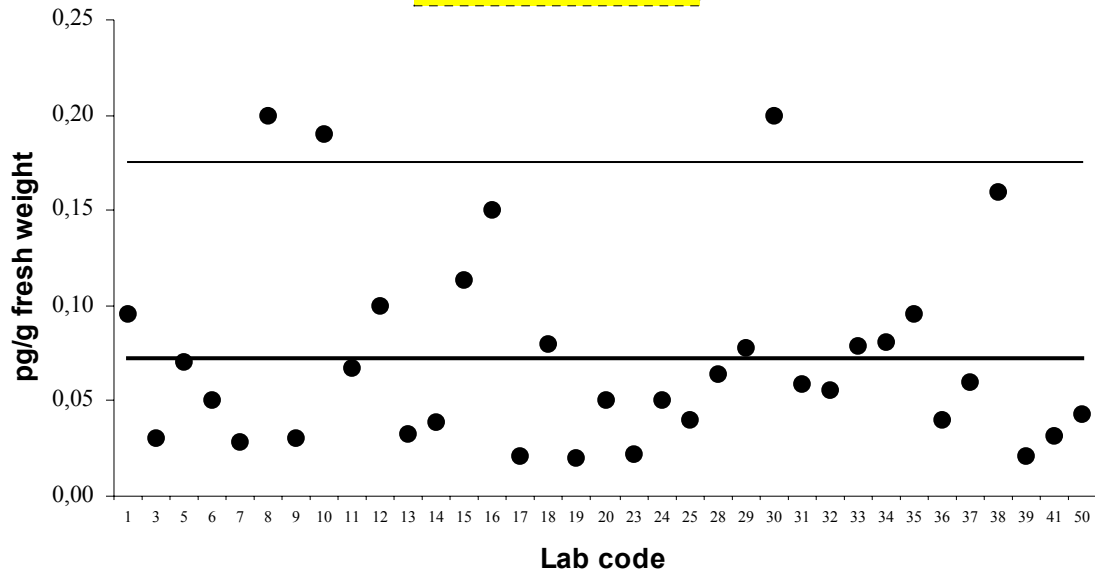


**2,3,7,8 TCDF**

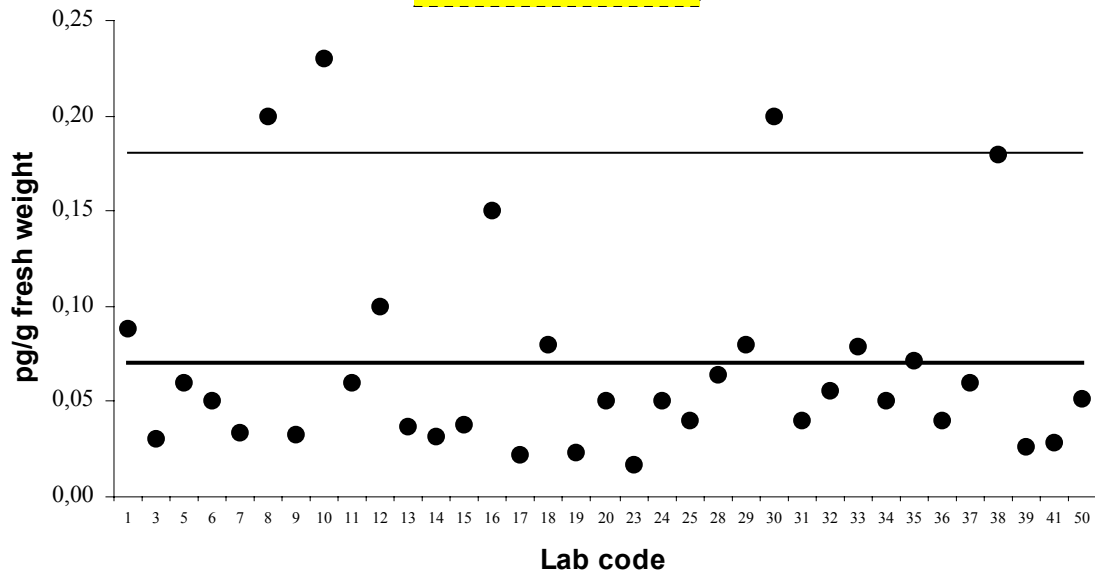




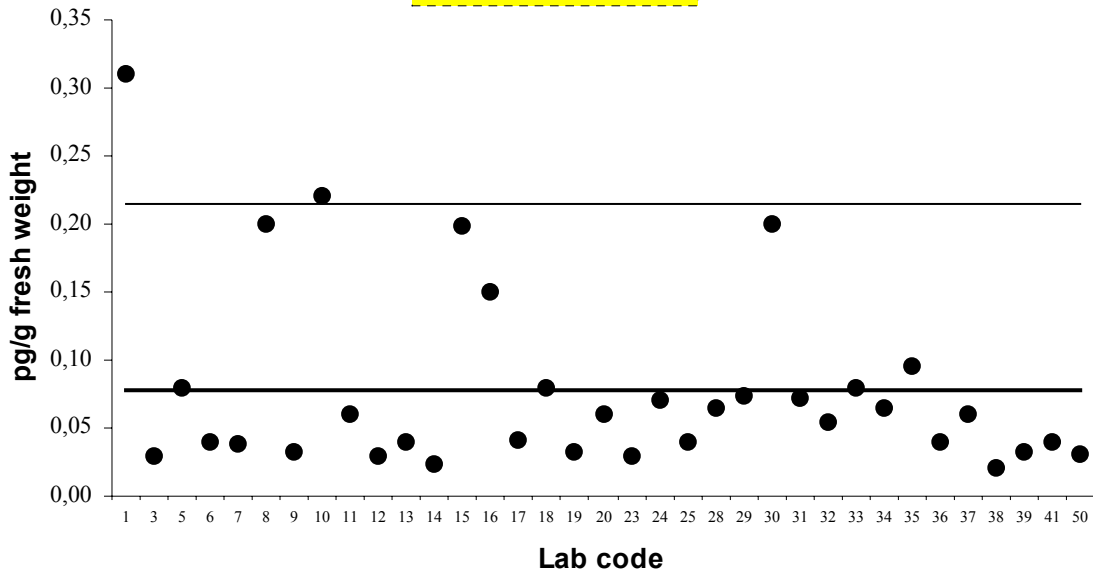
1,2,3,4,7,8 HxCDF



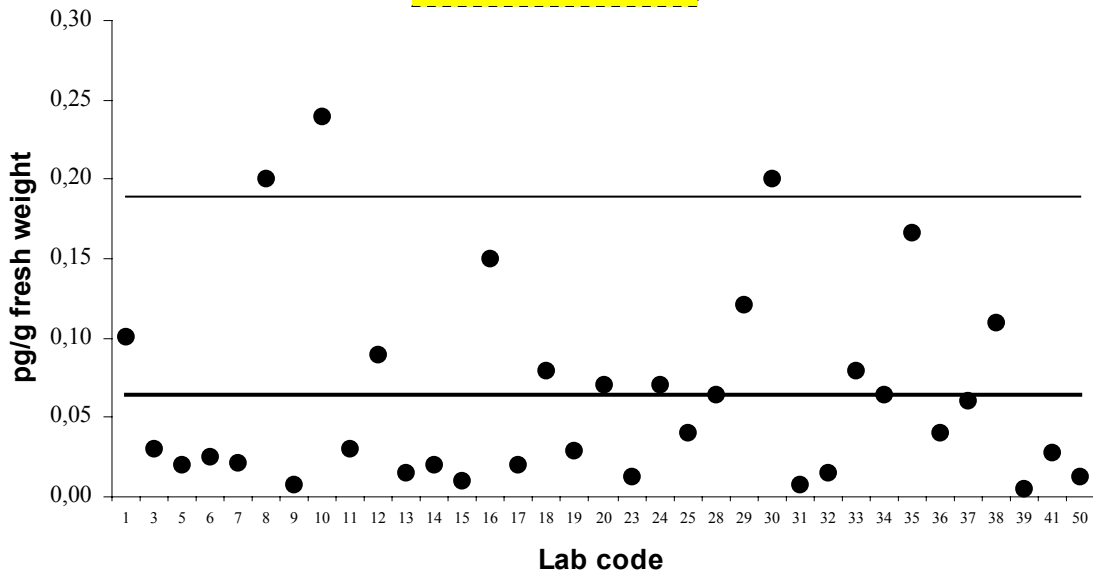
1,2,3,6,7,8 HxCDF

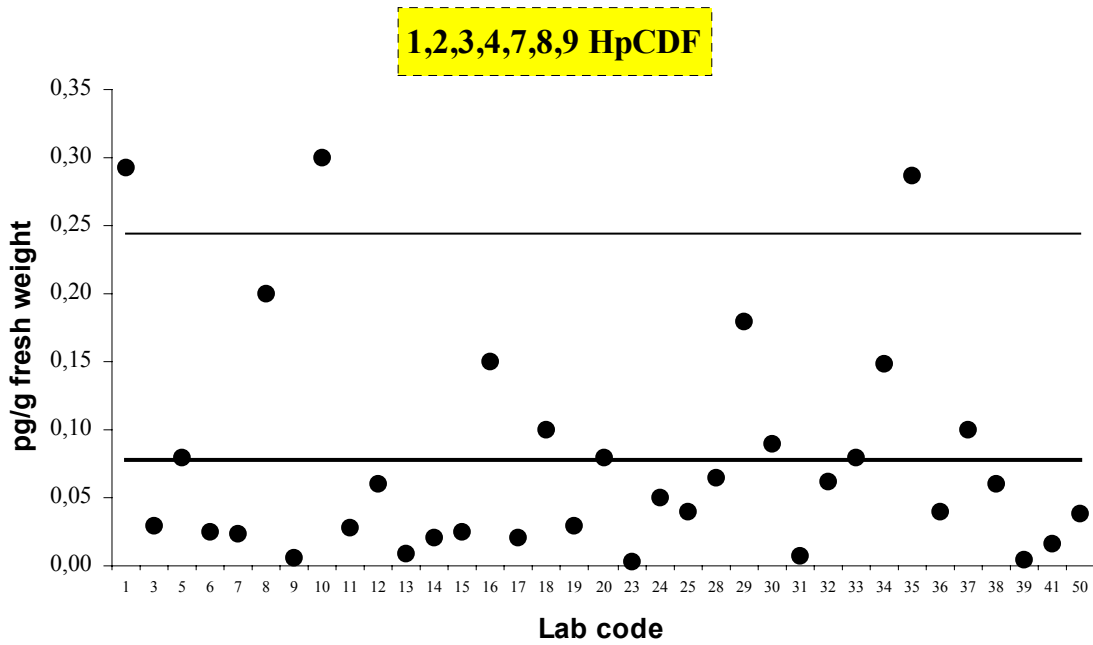
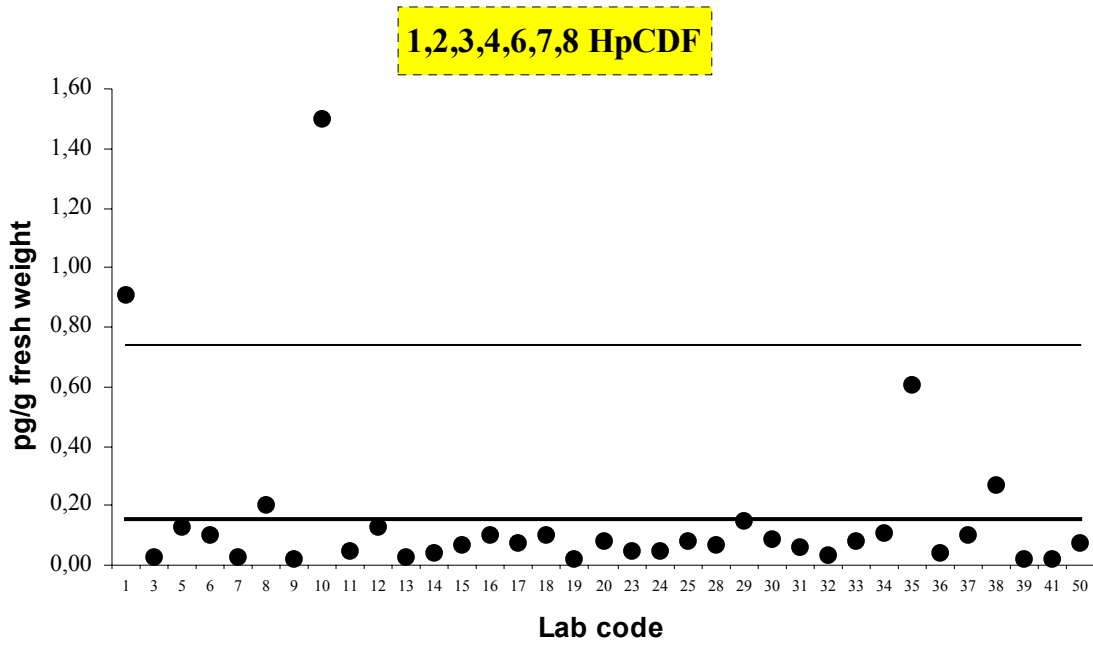


2,3,4,6,7,8 HxCDF

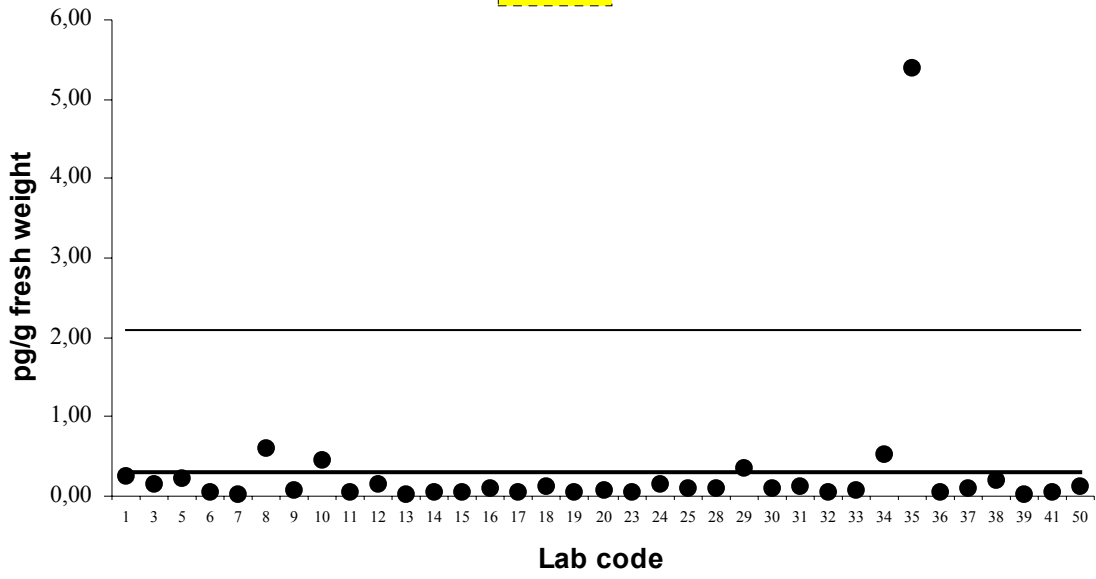


1,2,3,7,8,9 HxCDF

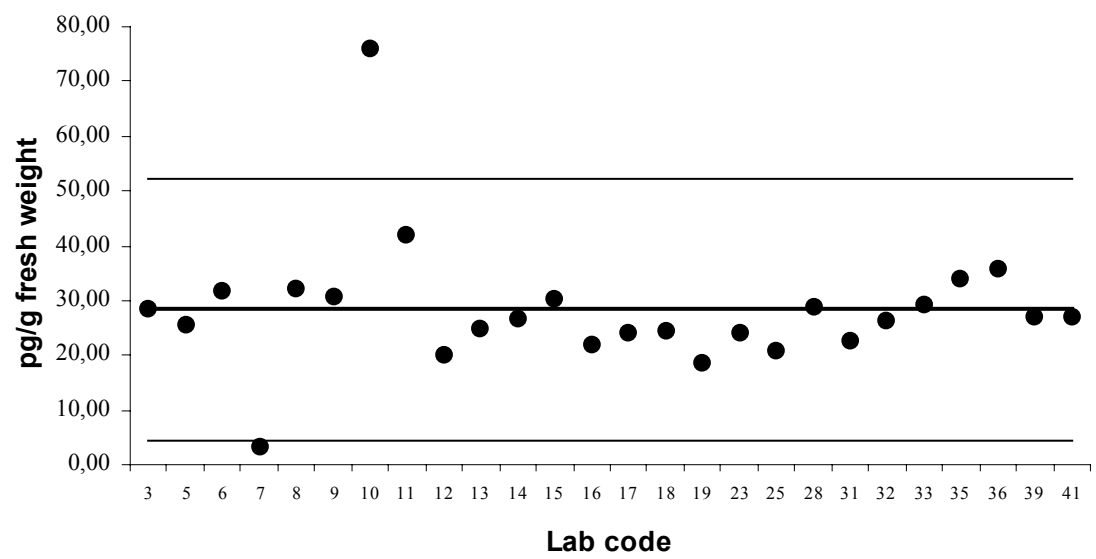


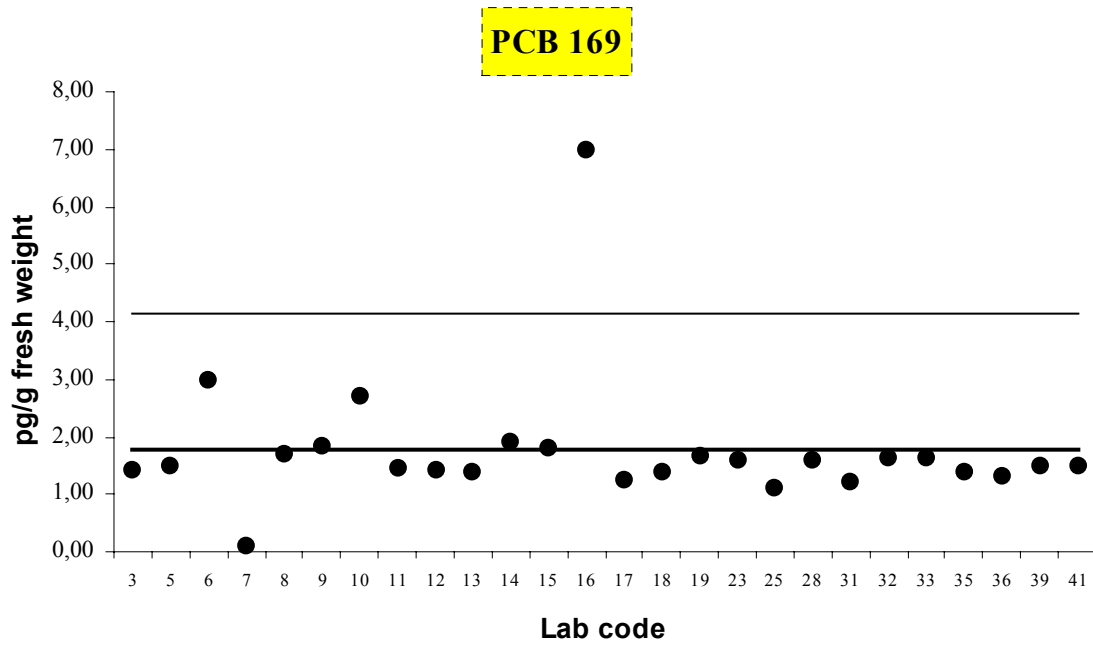
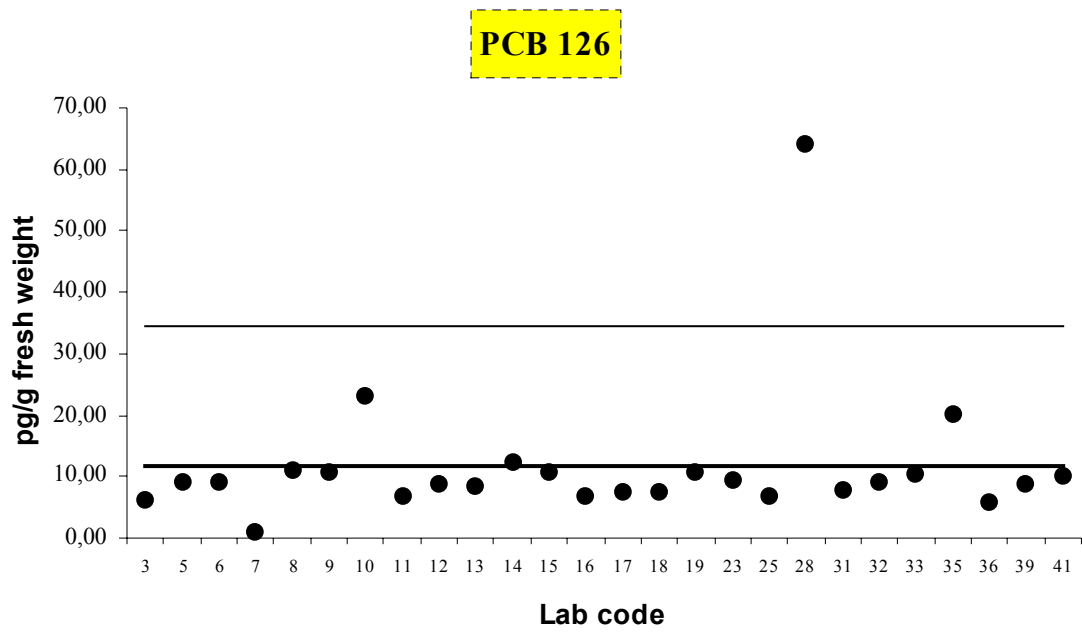


**OCDF**



**PCB 77**





**Fish fat****2,3,7,8 TCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	4,08	
3	0,33	
5	0,56	
6	0,40	
7	0,63	
8	2,60	
9	0,56	
10	2,90	
11	0,71	
12	0,71	
13	0,69	
14	0,84	
15	0,70	
16	0,70	
17	0,64	
18	0,54	
19	0,59	
20	0,56	
22	1,10	
23	0,59	
24	0,84	
25	0,80	
28	1,20	
29	1,25	
30	1,20	
31	0,57	
32	0,86	
33	0,21	
34	1,11	
35	3,23	
36	0,89	
37	0,38	
38	2,15	
39	0,67	
41	0,80	
50	0,75	



**1,2,3,7,8 PeCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	1,39	
3	0,15	
5	1,32	
6	1,20	
7	1,20	
8	2,60	
9	0,90	
10	3,30	
11	1,04	
12	1,32	
13	1,16	
14	1,13	
15	1,10	
16	0,70	
17	1,11	
18	1,08	
19	1,10	
20	0,79	
22	2,60	
23	0,92	
24	2,18	
25	1,30	
28	1,40	
29	0,93	
30	1,90	
31	0,84	
32	1,34	
33	0,21	
34	1,21	
35	2,07	
36	0,89	
37	0,75	
38	2,54	
39	1,20	
41	1,20	
50	1,05	

**1,2,3,4,7,8 HxCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	0,73	
3	0,24	
5	0,28	
6	0,30	
7	0,16	
8	2,60	
9	0,12	
10	4,70	
11	0,28	
12	0,41	
13	0,17	
14	0,19	
15	0,10	
16	1,30	
17	0,20	
18	0,90	
19	0,27	
20	0,29	
22	1,80	
23	0,11	
24	0,90	
25	0,40	
28	0,63	
29	1,31	
30	1,10	
31	0,17	
32	0,28	
33	0,21	Not detected
34	1,74	
35	2,07	
36	0,89	
37	0,30	
38	0,43	
39	0,11	
41	0,15	
50	0,28	

**1,2,3,6,7,8 HxCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	0,44	
3	0,24	
5	0,47	
6	0,50	
7	0,34	
8	2,60	
9	0,54	
10	3,90	
11	0,67	
12	0,79	
13	0,58	
14	0,63	
15	0,10	
16	1,30	
17	0,38	
18	0,90	
19	0,45	
20	0,57	
22	4,20	
23	0,48	
24	0,90	
25	0,60	
28	0,63	
29	1,52	
30	1,10	
31	0,52	
32	0,72	
33	0,21	Not detected
34	1,74	
35	1,84	
36	0,89	
37	0,30	
38	2,34	
39	0,49	
41	0,45	
50	0,68	

**1,2,3,7,8,9 HxCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	0,64	
3	0,20	
5	0,38	
6	0,30	
7	0,15	
8	2,60	
9	0,12	
10	3,10	
11	0,37	
12	0,37	
13	0,21	
14	0,25	
15	0,10	
16	1,30	
17	0,11	
18	0,90	
19	0,27	
20	0,29	
22	2,90	
23	0,12	
24	1,40	
25	0,40	
28	0,63	
29	1,36	
30	1,10	
31	0,16	
32	0,31	
33	0,21	Not detected
34	1,91	
35	2,07	
36	0,89	
37	0,30	
38	0,53	
39	0,12	
41	0,14	
50	0,34	

**1,2,3,4,6,7,8 HpCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	4,17	
3	0,33	
5	0,75	
6	1,00	
7	0,35	
8	2,60	
9	0,69	
10	3,30	
11	0,97	
12	0,52	
13	0,62	
14	0,93	
15	1,47	
16	1,11	
17	0,83	
18	1,08	
19	0,55	
20	0,23	
22	25,00	
23	0,89	
24	0,48	
25	2,00	
28	0,63	
29	2,30	
30	1,10	
31	0,94	
32	1,06	
33	0,21	
34	2,33	
35	7,05	
36	0,89	
37	0,50	
38	5,43	
39	0,60	
41	0,33	
50	7,77	

**OCDD**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	23,18	
3	0,91	
5	3,76	
6	3,70	
7	0,24	
8	18,00	
9	1,86	
10	6,40	
11	2,54	
12	1,52	
13	4,20	
14	3,83	
15	6,34	
16	1,70	
17	2,78	
18	1,27	
19	4,48	
20	0,54	
22	38,00	
23	5,10	
24	2,90	
25	6,00	
28	4,00	
29	11,90	
30	6,80	
31	3,50	
32	3,86	
33	0,21	
34	20,02	
35	179,03	
36	0,89	
37	1,50	
38	115,00	
39	3,00	
41	1,30	
50	54,45	

**2,3,7,8 TCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	12,17	
3	5,99	
5	12,03	
6	9,40	
7	9,10	
8	14,00	
9	9,66	
10	19,00	
11	6,64	
12	9,48	
13	11,61	
14	10,80	
15	11,70	
16	10,25	
17	11,70	
18	11,12	
19	12,40	
20	4,10	
22	22,00	
23	12,60	
24	11,50	
25	10,00	
28	13,00	
29	10,00	
30	14,90	
31	6,53	
32	12,88	
33	0,21	
34	20,18	
35	11,15	
36	0,89	
37	6,16	
38	12,40	
39	10,20	
41	11,00	
50	13,44	

**1,2,3,7,8 PeCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	4,37	
3	0,36	
5	1,79	
6	2,10	
7	1,40	
8	2,60	
9	1,13	
10	3,20	
11	1,08	
12	1,38	
13	1,41	
14	1,31	
15	2,88	
16	1,28	
17	1,47	
18	1,36	
19	1,33	
20	1,60	
22	7,60	
23	1,40	
24	2,07	
25	1,10	
28	1,50	
29	1,24	
30	2,20	
31	1,10	
32	1,70	
33	0,21	
34	6,49	
35	1,66	
36	0,89	
37	0,76	
38	4,01	
39	1,20	
41	1,40	
50	3,20	



**2,3,4,7,8 PeCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	3,70	
3	2,20	
5	5,08	
6	3,60	
7	4,20	
8	6,50	
9	3,83	
10	10,00	
11	3,50	
12	4,60	
13	4,38	
14	4,58	
15	5,20	
16	2,59	
17	4,77	
18	4,79	
19	4,56	
20	47,00	
22	10,00	
23	3,50	
24	5,10	
25	3,90	
28	6,60	
29	4,23	
30	5,80	
31	3,30	
32	5,12	
33	0,21	
34	9,02	
35	4,52	
36	0,89	
37	2,47	
38	7,95	
39	4,20	
41	4,50	
50	4,00	

**1,2,3,4,7,8 HxCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	1,36	
3	0,10	
5	0,66	
6	0,40	
7	0,26	
8	2,60	
9	0,26	
10	1,80	
11	0,45	
12	0,89	
13	0,30	
14	0,36	
15	1,00	
16	1,30	
17	0,19	
18	0,72	
19	0,18	
20	0,48	
22	4,20	
23	0,21	
24	0,48	
25	0,40	
28	0,63	
29	0,67	
30	2,20	
31	0,49	
32	0,52	
33	0,21	
34	1,42	
35	0,92	
36	0,89	
37	0,30	
38	1,41	
39	0,19	
41	0,28	
50	0,37	

**1,2,3,6,7,8 HxCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	1,25	
3	0,15	
5	0,56	
6	0,40	
7	0,30	
8	2,60	
9	0,29	
10	2,20	
11	0,40	
12	0,81	
13	0,33	
14	0,30	
15	0,33	
16	1,30	
17	0,21	
18	0,72	
19	0,21	
20	0,44	
22	14,00	
23	0,17	
24	0,48	
25	0,40	
28	0,63	
29	0,69	
30	2,20	
31	0,33	
32	0,53	
33	0,21	
34	0,88	
35	0,69	
36	0,89	
37	0,30	
38	1,60	
39	0,24	
41	0,24	
50	0,44	

**2,3,4,6,7,8 HxCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	4,40	
3	0,15	
5	0,75	
6	0,30	
7	0,35	
8	2,60	
9	0,28	
10	2,10	
11	0,40	
12	0,27	
13	0,36	
14	0,23	
15	1,76	
16	1,30	
17	0,38	
18	0,72	
19	0,30	
20	0,54	
22	7,80	
23	0,29	
24	0,67	
25	0,40	
28	0,63	
29	0,63	
30	2,20	
31	0,60	
32	0,52	
33	0,21	
34	1,14	
35	0,92	
36	0,89	
37	0,30	
38	0,20	
39	0,30	
41	0,34	
50	0,26	

### 1,2,3,7,8,9 HxCDF

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	1,43	
3	0,10	
5	0,19	
6	0,20	
7	0,20	
8	2,60	
9	0,06	
10	2,30	
11	0,21	
12	0,74	
13	0,14	
14	0,19	
15	0,10	
16	1,30	
17	0,19	
18	0,72	
19	0,27	
20	0,62	
22	1,30	
23	0,11	
24	0,67	
25	0,40	
28	0,63	
29	1,04	
30	2,20	
31	0,05	
32	0,14	
33	0,21	Not detected
34	1,12	
35	1,61	
36	0,89	Not detected
37	0,30	
38	0,96	
39	0,05	
41	0,24	
50	0,11	

**1,2,3,4,6,7,8 HpCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	12,82	
3	0,10	
5	1,22	
6	0,80	
7	0,22	
8	2,60	
9	0,20	
10	14,00	
11	0,31	
12	1,12	
13	0,22	
14	0,37	
15	0,58	
16	0,90	
17	0,68	
18	0,90	
19	0,18	
20	0,71	
22	24,00	
23	0,44	
24	0,48	
25	0,80	
28	0,63	
29	1,26	
30	1,00	
31	0,52	
32	0,33	
33	0,21	
34	1,90	
35	5,88	
36	0,89	
37	0,50	
38	2,39	
39	0,20	
41	0,17	
50	0,60	

**1,2,3,4,7,8,9 HpCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	4,13	
3	0,10	
5	0,75	
6	0,20	
7	0,22	
8	2,60	
9	0,05	
10	2,80	
11	0,18	
12	0,49	
13	0,08	
14	0,19	
15	0,25	
16	1,30	
17	0,20	
18	0,90	
19	0,27	
20	0,68	
22	2,90	
23	0,03	
24	0,48	
25	0,40	
28	0,63	
29	1,54	
30	1,00	
31	0,07	
32	0,59	
33	0,21	Not detected
34	2,60	
35	2,76	
36	0,89	
37	0,50	
38	0,60	
39	0,05	
41	0,14	
50	0,32	

**OCDF**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
1	3,55	
3	1,18	
5	2,16	
6	0,40	
7	0,17	
8	7,70	
9	0,58	
10	4,30	
11	0,42	
12	1,35	
13	0,14	
14	0,53	
15	0,50	
16	0,90	
17	0,51	
18	1,08	
19	0,48	
20	0,65	
22	13,00	
23	0,48	
24	1,40	
25	0,90	
28	1,00	
29	3,13	
30	1,10	
31	1,07	
32	0,57	
33	0,21	Not detected
34	9,21	
35	52,21	
36	0,89	
37	0,50	
38	2,00	
39	0,20	
41	0,48	
50	1,12	



**PCB 77**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
3	232,90	
5	238,72	
6	250,00	
7	29,10	
8	410,00	
9	252,80	
10	717,00	
11	281,53	
12	169,24	
13	225,79	
14	247,00	
15	268,14	
16	185,00	
17	222,00	
18	222,78	
19	172,00	
22	450,00	
23	238,00	
25	210,00	
28	286,00	
31	189,00	
32	250,03	
33	183,46	
35	329,10	
36	353,98	
39	250,00	
41	230,00	

**PCB 126**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
3	50,90	
5	85,34	
6	70,00	
7	8,10	
8	140,00	
9	88,20	
10	217,00	
11	45,54	
12	75,10	
13	78,00	
14	114,00	
15	94,06	
16	60,00	
17	70,30	
18	69,17	
19	98,90	
22	150,00	
23	95,00	
25	68,00	
28	632,00	
31	64,30	
32	85,96	
33	65,44	
35	195,39	
36	57,95	
39	82,00	
41	88,00	

**PCB 169**

Lab code	Cons. in pg/g fat	Notes
3	11,60	
5	13,91	
6	25,00	
7	0,89	
8	22,00	
9	15,15	
10	25,00	
11	9,79	
12	11,97	
13	12,55	
14	17,30	
15	15,86	
16	60,00	
17	11,60	
18	12,48	
19	15,20	
22	22,00	
23	15,60	
25	11,00	
28	16,00	
31	10,10	
32	15,47	
33	10,37	
35	13,43	
36	13,15	
39	14,00	
41	13,00	

