

ตารางผนวก 1 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาโลก บริเวณ ทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	23.29	12.8	0.0620 0.0689 0.0740	0.0683	0.2198	ความชื้น 68.93%
2	22.44	12.5	0.0842 0.0720 0.0781	0.0781	0.2514	
3	17.18	12.0	0.0769 0.0788 0.0803	0.0787	0.2532	
4	17.33	11.5	0.0677 0.0816 0.0786	0.0760	0.2445	
5	20.51	11.5	0.0485 0.0690 0.0702	0.0626	0.2014	
6	20.00	11.5	0.0774 0.0714 0.0707	0.0732	0.2355	
7	17.14	12.0	0.0724 0.0679 0.0677	0.0693	0.2232	
8	15.69	11.5	0.0722 0.0749 0.0772	0.0748	0.2406	
9	21.42	11.7	0.0641 0.0711 0.0718	0.0690	0.2221	
10	23.11	12.5	0.0746 0.0712 0.0773	0.0744	0.2394	
11	18.87	11.2	0.0764 0.0654 0.0694	0.0704	0.2266	
12	20.05	12.5	0.0682 0.0739 0.0828	0.0750	0.2413	
13	20.12	12.7	0.0687 0.0602 0.0673	0.0654	0.2105	
14	20.47	11.5	0.0755 0.0751 0.0730	0.0745	0.2399	
15	23.31	12.5	0.0621 0.0620 0.0675	0.0639	0.2056	
ค่าเฉลี่ย				0.0716	0.2303	

ตารางผนวก 2 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากระบอกดำ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	291.31	29.0	0.0538 0.0652 0.0443	0.0544	0.1675	ความชื้น 67.51%
2	137.72	22.0	0.0543 0.0628 0.0770	0.0647	0.1991	
3	147.51	23.2	0.0830 0.0814 0.0737	0.0794	0.2443	
4	47.45	17.3	0.0878 0.0675 0.0697	0.0750	0.2308	
5	172.10	25.4	0.0686 0.0918 0.0653	0.0752	0.2316	
6	31.04	14.0	0.0687 0.1072 0.0665	0.0808	0.2487	
7	145.60	23.3	0.0820 0.0547 0.0682	0.0683	0.2102	
8	21.51	12.2	0.0696 0.0706 0.0644	0.0682	0.2099	
9	18.37	12.2	0.0792 0.0691 0.0568	0.0684	0.2104	
10	16.87	11.6	0.0700 0.0752 0.0647	0.0700	0.2153	
11	21.10	12.6	0.0690 0.0643 0.0772	0.0702	0.2160	
12	17.66	11.1	0.0717 0.0739 0.0598	0.0685	0.2107	
13	16.26	11.4	0.0828 0.0643 0.0704	0.0725	0.2231	
14	27.61	12.9	0.0831 0.0715 0.0664	0.0737	0.2267	
15	20.32	12.0	0.0863 0.0635 0.0683	0.0727	0.2238	
ค่าเฉลี่ย				0.0708	0.2179	

ตารางผนวก 3 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากระบอกขาว บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	132.21	24.2	0.0220 0.0221 0.0248	0.0230	0.0704	ความชื้น 67.39%
2	95.63	21.7	0.0254 0.0171 0.0223	0.0216	0.0662	
3	142.19	24.0	0.0205 0.0246 0.0207	0.0219	0.0673	
4	194.00	26.5	0.0372 0.0374	0.0373	0.1144	
5	87.11	21.0	0.0254 0.0204 0.0203	0.0220	0.0676	
6	71.65	19.0	0.0287 0.0263 0.0287	0.0279	0.0856	
7	67.37	18.1	0.0326 0.0249 0.0287	0.0287	0.0881	
8	61.07	17.5	0.0311 0.0266 0.0305	0.0294	0.0902	
9	68.49	18.4	0.0431 0.0248 0.0341	0.0340	0.1043	
10	72.13	18.2	0.0265 0.0265 0.0269	0.0266	0.0817	
11	82.00	19.7	0.0253 0.0238 0.0301	0.0264	0.0810	
12	68.00	18.0	0.0269 0.0292 0.0284	0.0282	0.0864	
13	73.10	18.5	0.0290 0.0253 0.0341	0.0295	0.0904	
14	61.23	18.0	0.0290 0.0291 0.0273	0.0285	0.0873	
15	63.01	18.5	0.0274 0.0266 0.0290	0.0277	0.0848	
ค่าเฉลี่ย				0.0275	0.0844	

ตารางผนวก 4 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาเป็นเล็ก บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	71.12	15.0	0.0424 0.0361 0.0406	0.0397	0.1236	ความชื้น 67.89%
2	91.05	17.0	0.0620 0.0585 0.0636	0.0614	0.1911	
3	67.97	15.0	0.0585 0.0577 0.0578	0.0580	0.1806	
4	40.04	12.5	0.0373 0.0373 0.0376	0.0374	0.1165	
5	24.33	11.0	0.0388 0.0480 0.0352	0.0407	0.1266	
6	76.04	15.0	0.0617 0.0670 0.0628	0.0638	0.1988	
7	68.76	15.0	0.0550 0.0505 0.0577	0.0544	0.1694	
8	8.21	8.8	0.0317 0.0355 0.0420	0.0364	0.1134	
9	12.37	9.7	0.0301 0.0351 0.0278	0.0310	0.0965	
10	6.20	7.6	0.0359 0.0337	0.0348	0.1084	
11	9.96	8.8	0.0293 0.0302 0.0295	0.0297	0.0924	
12	7.72	8.5	0.0270 0.0268	0.0269	0.0838	
13	11.63	9.6	0.0269 0.0285 0.0260	0.0271	0.0845	
14	9.60	8.8	0.0296 0.0329 0.0393	0.0339	0.1057	
15	9.21	8.6	0.0315 0.0310 0.0336	0.0320	0.0998	
ค่าเฉลี่ย				0.0405	0.1261	

ตารางผนวก 5 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาจิ้งีลิง บริเวณ
ทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	60.54	12.8	0.0313 0.0295 0.0280	0.0296	0.0988	ความชื้น 70.05%
2	432.22	12.5	0.0444 0.0391 0.0474	0.0436	0.1457	
3	370.26	12.0	0.0344 0.0356 0.0364	0.0355	0.1184	
4	674.50	11.5	0.0618 0.0599 0.0590	0.0602	0.2011	
5	388.31	11.5	0.0338 0.0354 0.0360	0.0351	0.1171	
6	354.12	11.5	0.0378 0.0309 0.0380	0.0356	0.1188	
7	255.35	12.0	0.0252 0.0253 0.0277	0.0261	0.0870	
8	70.54	11.5	0.0200 0.0202 0.0201	0.0201	0.0671	
9	255.42	11.7	0.0348 0.0351 0.0369	0.0356	0.1189	
10	352.47	12.5	0.0358 0.0401 0.0423	0.0394	0.1316	
ค่าเฉลี่ย				0.0361	0.1204	

ตารางผนวก 6 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากดหัวโม่ง บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	47.62	17.5	0.0284 0.0296 0.0286	0.0289	0.0972	ความชื้น 70.29%
2	54.81	18.0	0.0192 0.0202 0.0179	0.0191	0.0643	
3	51.54	17.5	0.0261 0.0242 0.0257	0.0253	0.0853	
4	42.47	17.0	0.0341 0.0366 0.0398	0.0368	0.1240	
5	111.70	22.5	0.0422 0.0490 0.0473	0.0462	0.1554	
6	174.65	25.5	0.0430 0.0450 0.0474	0.0451	0.1519	
7	73.39	20.0	0.0350 0.0303 0.0344	0.0332	0.1119	
8	45.07	17.5	0.0491 0.0477 0.0514	0.0494	0.1663	
9	47.68	17.5	0.0289 0.0294 0.0301	0.0295	0.0992	
10	112.50	22.0	0.0498 0.0471 0.0469	0.0479	0.1613	
11	156.87	25.0	0.0740 0.0616 0.0711	0.0689	0.2319	
12	63.67	19.5	0.0297 0.0303 0.0307	0.0302	0.1018	
13	38.60	17.0	0.0354 0.0341 0.0370	0.0355	0.1195	
14	44.69	16.5	0.0265 0.0266 0.0238	0.0256	0.0863	
15	159.25	24.5	0.0426 0.0427 0.0463	0.0439	0.1476	
16	32.80	16.0	0.0263 0.0253 0.0285	0.0267	0.0899	
ค่าเฉลี่ย				0.0370	0.1246	

ตารางผนวก 7 น้ำหนัก ความยาว และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากะพงขาว บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	น.น. (g)	ความยาว (cm)	Hg (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg wet wt.)	Hg เฉลี่ย (mg/kg dry wt.)	หมายเหตุ
1	1437.11	48.7	0.1234 0.1173 0.1858	0.1422	0.3479	ความชื้น 59.13%
2	1119.54	45.5	0.1417 0.1174 0.1303	0.1298	0.3176	
3	1050.04	44.5	0.1159 0.1124 0.1437	0.1240	0.3034	
4	614.57	38.5	0.1174 0.1315 0.1396	0.1295	0.3169	
5	936.06	44.5	0.1276 0.1327 0.1297	0.1300	0.3181	
6	688.20	41.0	0.1182 0.1175 0.1298	0.1218	0.2981	
7	1505.07	48.5	0.1321 0.1431 0.1323	0.1358	0.3324	
8	1700.00	51.0	0.1499 0.1459 0.1584	0.1514	0.3704	
9	707.32	40.5	0.1288 0.1305 0.1299	0.1297	0.3174	
10	751.32	39.0	0.1329 0.1444 0.1286	0.1353	0.3310	
11	726.21	40.5	0.1306 0.1296 0.1286	0.1296	0.3171	
ค่าเฉลี่ย				0.1326	0.3246	

ตารางผนวก 8 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาเป็นเล็ก โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	.895**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.895**	1000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	n	15	15

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 9 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาคชู้ลิง โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	.909**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	n	10	10
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.909**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	n	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 10 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากัดหัวโมง โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	.701**
	Sig. (2-tailed)	.	.003
	n	16	16
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.701**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.003	.
	n	16	16

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 11 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากะพงขาว โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	.761**
	Sig. (2-tailed)	.	.006
	n	11	11
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.761**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.006	.
	n	11	11

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

ตารางผนวก 12 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาเป็นเล็ก โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	.870**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.870**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	n	15	15

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 13 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาคชู้ลิง โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	.869**
	Sig. (2-tailed)	.	.001
	n	15	10
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.869**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.001	.
	n	10	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 14 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากดหัวโมง โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	.723**
	Sig. (2-tailed)	.	.002
	n	16	16
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.723**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.002	.
	n	16	16

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 15 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากะพงขาว โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	.668**
	Sig. (2-tailed)	.	.025
	n	11	11
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.668**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.025	.
	n	11	11

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางผนวก 16 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาโคก โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	-.316
	Sig. (2-tailed)	.	.252
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	-.316	1.000
	Sig. (2-tailed)	.252	.
	n	15	15

ตารางผนวก 17 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลากระบอกดำ โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	-.471
	Sig. (2-tailed)	.	.077
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	-.471	1.000
	Sig. (2-tailed)	.077	.
	n	15	15

ตารางผนวก 18 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างน้ำหนักของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาทะเลบึกขาว โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		น้ำหนัก	ปริมาณสารปรอท
น้ำหนัก	Pearson Correlation	1.000	.101
	Sig. (2-tailed)	.	.721
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	.101	1.000
	Sig. (2-tailed)	.721	.
	n	15	15

ตารางผนวก 19 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาโคก โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	-.112
	Sig. (2-tailed)	.	.690
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	-.112	1.000
	Sig. (2-tailed)	.690	.
	n	15	15

ตารางผนวก 20 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาทะเลบึกดำ โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	-.310
	Sig. (2-tailed)	.	.261
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	-.310	1.000
	Sig. (2-tailed)	.261	.
	n	15	15

ตารางผนวก 21 การทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างความยาวของปลา และปริมาณการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาทะเลบึกขาว โดยใช้สถิติ Bivariate Correlation (Pearson) ของโปรแกรม SPSS for Windows

		ความยาว	ปริมาณสารปรอท
ความยาว	Pearson Correlation	1.000	-.092
	Sig. (2-tailed)	.	.744
	n	15	15
ปริมาณสารปรอท	Pearson Correlation	-.092	1.000
	Sig. (2-tailed)	.744	.
	n	15	15

ตารางผนวก 22 การทดสอบความแตกต่าง ของปริมาณสารปรอทที่สะสมในปลาประเภทกินพืช เป็นอาหาร และปลาประเภทกินสัตว์เป็นอาหาร โดยใช้สถิติ T-test (Independence) ของโปรแกรม SPSS for Windows

Group Statistics

Group	n	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hg 1	45	5.66289E-02	2.14575E-02	3.19869E-03
2	52	5.80635E-02	4.06041E-02	5.63078E-03

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Hg Equal variances assumed	11.677	.001	-.213	95	.832	-1.434573E-03	6.74755E-03	-1.483015E-02	1.19610E-02
Equal variances not assumed			-.222	79.617	.825	-1.434573E-03	6.47590E-03	-1.432298E-02	1.14538E-02

ตารางผนวก 23 ปริมาณการสะสมของสารปรอทในน้ำ และตะกอนดิน บริเวณทะเลสาบสงขลา
ตอนล่าง จากการเก็บตัวอย่างในเดือนกันยายน 2545

No	สถานที่	น้ำ Hg (mg/L)	ตะกอนดิน	
			Hg (mg/kg dry wt.)	Hg เฉลี่ย±SD (mg/kg dry wt.)
1	ปากคลองอู่ตะเภา	ND	0.0497 0.0475 0.0517	0.0496±0.0021
2	ปากคลองพะวง	ND	0.0517 0.0535 0.0542	0.0531±0.0013
3	ชุมชนเกาะยอ	ND	0.0844 0.0712 0.0589	0.0715±0.0128
4	ชุมชนหัวเขาแดง	ND	0.0473 0.0421 0.0543	0.0479±0.0061
5	ปากทะเลสาบสงขลา	ND	0.0672 0.0812 0.1327	0.0937±0.0345
6	ปากคลองขวาง	ND	0.0639 0.1097 0.2447	0.1394±0.0940
7	ท่าเรือประมงท่าสะอ้าน	ND	0.3100 0.2532 0.2773	0.2802±0.0285
8	ปากคลองสำโรง	ND	0.0954 0.1032 0.1045	0.1010±0.0049
9	ทะเลสาบสงขลาตอนล่าง	ND	0.0698 0.0580 0.0521	0.0600±0.0090

หมายเหตุ : ND = Non Detectable, Minimum Detection Limit = 0.2 µg/L

ตารางผนวก 24 % Recovery ของ Spiked Sample ในการวิเคราะห์ปริมาณสารปรอทในปลา น้ำ และตะกอนดิน

ตัวอย่าง	Total Hg	Hg added	Hg found	Recovery*		% D**
				(%)	Average (%)	
BCR, CRM 422 in cod muscle (mg/kg)	0.559	-	0.4787	85.64	84.20	1.70
			0.4680	83.72		0.57
			0.4653	83.24		1.15
น้ำ (mg/L)	-	0.1 µg	0.1060	106.00	102.07	3.82
			0.1024	102.40		0.29
			0.0978	97.80		4.21
ตะกอนดิน (mg/kg dry wt.)	-	0.1 µg	0.1036	103.60	104.47	0.86
			0.0992	99.20		5.07
			0.1106	110.60		5.84

$$* \quad \% \text{ Recovery} = \frac{\text{found value}}{\text{true value}} \times 100 \%$$

$$** \quad \% \text{ Difference (\% D)} = \frac{|\text{found value} - \text{average value}|}{\text{average value}} \times 100$$