

Tabell 6. Runda 2 Jormasjärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Jormasjärvi	abborre	0,037	0,78	0,023	<0,20	5,5	0,017	0,47	0,033	<0,010	<0,25	<0,005	3,1	0,84
Jormasjärvi	abborre	<0,020	0,12	<0,020	0,28	5,1	0,036	0,50	0,017	<0,010	<0,25	<0,005	3,0	0,60
Jormasjärvi	abborre	0,032	1,2	0,041	<b>0,23</b>	4,9	0,011	0,37	0,020	<0,010	<0,25	<0,005	2,8	0,59
Jormasjärvi	abborre	0,032	0,49	0,032	<b>&lt;0,20</b>	5,3	0,021	0,57	0,015	<0,010	<0,25	<0,005	2,4	0,39
Jormasjärvi	abborre	0,027	0,27	0,041	<b>0,37</b>	6,3	0,018	0,40	0,014	<0,010	<0,25	<0,005	3,5	0,34
Jormasjärvi	abborre	0,034	0,41	0,22	<0,20	4,7	0,021	0,34	0,018	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,54
Jormasjärvi	abborre	0,026	0,22	0,027	<0,20	4,0	0,022	0,53	0,020	<0,010	<0,25	<0,005	1,6	0,48
Jormasjärvi	abborre	0,046	0,64	0,024	<0,20	5,9	0,021	0,45	0,019	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,31
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,031</b>	<b>0,52</b>	<b>0,052</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>5,2</b>	<b>0,021</b>	<b>0,45</b>	<b>0,020</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,7</b>	<b>0,51</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0085</b>	<b>0,37</b>	<b>0,068</b>		<b>0,72</b>	<b>0,0071</b>	<b>0,080</b>	<b>0,0059</b>				<b>0,56</b>	<b>0,17</b>
Jormasjärvi	gös	0,046	0,12	<0,020	<0,20	4,1	0,025	0,42	0,012	<0,010	<0,25	<0,005	2,5	0,24
Jormasjärvi	gös	0,043	0,51	0,071	<0,20	4,5	0,028	0,48	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,32
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,045</b>	<b>0,32</b>	<b>0,043</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>4,3</b>	<b>0,027</b>	<b>0,45</b>	<b>0,011</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,6</b>	<b>0,28</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,28</b>	<b>0,040</b>		<b>0,23</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,040</b>					<b>0,11</b>	<b>0,057</b>
Jormasjärvi	lake	0,052	2,5	0,042	<b>0,38</b>	8,4	0,044	0,42	0,034	<0,010	<0,25	<0,005	5,7	0,22
Jormasjärvi	lake	0,074	0,37	0,026	<0,20	6,7	0,049	0,45	<0,010	0,010	<0,25	<0,005	2,2	0,20
Jormasjärvi	lake	0,22	0,63	0,033	0,28	7,1	0,071	0,52	0,023	<0,010	<0,25	<0,005	5,5	0,42
Jormasjärvi	lake	0,047	5,6	0,061	0,25	11	0,059	0,51	0,051	<0,010	<0,25	<0,005	5,0	0,27
Jormasjärvi	lake	0,090	3,2	0,10	<b>0,30</b>	10	0,060	0,56	0,053	<0,010	0,40	<0,005	9,0	0,37
Jormasjärvi	lake	0,23	1,2	0,058	<b>&lt;0,20</b>	6,9	0,043	0,48	0,024	<0,010	<0,25	<0,005	4,4	0,22
Jormasjärvi	lake	0,12	<b>0,80</b>	0,054	<b>0,28</b>	6,8	0,044	0,54	0,013	<0,010	0,29	<0,005	3,7	0,37
Jormasjärvi	lake	3,4	1,5	0,12	<0,20	6,2	0,056	0,40	0,023	<0,010	0,47	<0,005	28	0,34
Jormasjärvi	lake	0,12	1,1	0,040	0,21	7,5	0,057	0,54	0,021	0,023	0,37	<0,005	5,4	0,22
Jormasjärvi	lake	0,075	1,1	0,049	0,28	7,3	0,060	0,44	0,038	<0,010	<0,25	<0,005	4,3	0,19
Jormasjärvi	lake	0,11	<b>0,74</b>	0,032	<b>&lt;0,20</b>	6,8	0,048	0,50	0,022	0,015	<0,25	<0,005	3,6	0,27
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,41</b>	<b>1,7</b>	<b>0,056</b>	<b>0,22</b>	<b>7,7</b>	<b>0,054</b>	<b>0,49</b>	<b>0,028</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>7,0</b>	<b>0,28</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,99</b>	<b>1,5</b>	<b>0,029</b>	<b>0,10</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0088</b>	<b>0,054</b>	<b>0,015</b>				<b>7,2</b>	<b>0,081</b>
Jormasjärvi	sik	0,042	0,13	<0,020	<0,20	8,1	0,063	0,22	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,2	0,076
Jormasjärvi	sik	0,029	0,12	0,038	<0,20	6,6	0,074	0,40	0,014	<0,010	<0,25	<0,005	4,2	0,12
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,036</b>	<b>0,13</b>	<b>0,028</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>7,4</b>	<b>0,069</b>	<b>0,31</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>3,2</b>	<b>0,098</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0092</b>	<b>0,0091924</b>	<b>0,015</b>		<b>1,1</b>	<b>0,0078</b>	<b>0,13</b>					<b>1,4</b>	<b>0,031</b>

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Jormasjärvi	mört	0,022	1,1	0,063	0,34	14	0,023	0,39	0,056	<0,010	<0,25	<0,005	4,7	0,36
Jormasjärvi	mört	<0,020	0,67	0,050	0,24	15	0,011	0,78	0,030	<0,010	<0,25	<0,005	4,7	0,28
Jormasjärvi	mört	0,025	0,69	0,075	0,32	21	0,032	0,49	0,090	<0,010	<0,25	<0,005	4,0	0,15
Jormasjärvi	mört	0,027	0,76	0,067	0,42	19	0,082	0,96	0,10	<0,010	<0,25	<0,005	7,9	0,22
Jormasjärvi	mört	0,021	0,72	0,097	0,41	15	0,045	0,39	0,082	<0,010	<0,25	<0,005	5,2	0,13
Jormasjärvi	mört	0,035	1,4	0,073	0,32	15	0,067	0,40	0,048	<0,010	<0,25	<0,005	4,7	0,13
Jormasjärvi	mört	0,031	0,63	0,055	0,29	15	0,058	0,27	0,047	<0,010	<0,25	<0,005	4,5	0,13
Jormasjärvi	mört	<0,020	0,69	0,063	0,32	16	0,045	0,29	0,099	<0,010	<0,25	<0,005	4,2	0,089
Jormasjärvi	mört	0,034	0,55	0,061	0,31	17	0,044	0,42	0,079	<0,010	<0,25	<0,005	4,5	0,16
Jormasjärvi	mört	0,031	0,19	0,062	0,44	14	0,048	0,86	0,061	<0,010	<0,25	<0,005	5,9	0,16
Jormasjärvi	mört	0,025	1,1	0,073	0,25	11	0,031	0,55	0,039	<0,010	<0,25	<0,005	3,1	0,37
Jormasjärvi	mört	0,025	0,90	0,044	0,31	17	0,080	0,31	0,050	<0,010	<0,25	<0,005	4,7	0,13
Jormasjärvi	mört	<0,020	0,59	0,058	0,33	9,5	0,044	0,51	0,039	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,15
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,025</b>	<b>0,77</b>	<b>0,065</b>	<b>0,33</b>	<b>15</b>	<b>0,047</b>	<b>0,51</b>	<b>0,063</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>4,7</b>	<b>0,19</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0075</b>	<b>0,31</b>	<b>0,013</b>	<b>0,059</b>	<b>3,0</b>	<b>0,021</b>	<b>0,22</b>	<b>0,024</b>				<b>1,3</b>	<b>0,091</b>

Tabell 7. Runda 2 Kalliojoki

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kalliojärvi	Gädda	0,064	0,28	<0,020	<0,20	5,8	0,019	0,26	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	3,7	0,68

Tabell 8. Runda 2 Kivijärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kivijärvi,	väst	gädda	0,024	2,4	<0,022	<0,20	7,4	0,037	0,293	<0,010	<0,010	<0,006	2,24	0,89
Kivijärvi,	väst	gädda	0,034	0,27	<0,020	<0,20	8,9	0,035	0,28	<0,010	<0,010	<0,005	3,4	0,59
Kivijärvi,	väst	gädda	0,035	0,20	<0,020	<0,20	6,0	0,030	0,28	<0,010	<0,010	<0,005	2,5	0,92
Kivijärvi,	väst	gädda	0,026	1,2	<0,020	<0,20	6,6	0,026	0,30	<0,010	<0,010	<0,005	3,1	0,89
Kivijärvi,	öst	gädda	0,027	0,78	<0,020	<0,20	5,1	0,013	0,29	<0,010	<0,010	<0,005	1,5	0,38
		<b>Medelvärde</b>	<b>0,029</b>	<b>0,96</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>6,8</b>	<b>0,028</b>	<b>0,29</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,6</b>	<b>0,73</b>
		<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0050</b>	<b>0,90</b>			<b>1,4</b>	<b>0,010</b>	<b>0,011</b>		<b>0,036</b>		<b>0,73</b>	<b>0,24</b>
Kivijärvi,	öst	mört	0,031	6,3	0,026	0,28	6,0	0,028	0,27	<0,010	<0,010	<0,005	4,5	0,17
Kivijärvi,	öst	mört	0,032	12	0,10	0,43	12	0,019	0,28	0,014	<0,010	<0,005	10	0,097
Kivijärvi,	väst	mört	0,025	6,2	0,050	0,26	9,3	0,020	0,30	<0,010	<0,010	<0,005	4,6	0,16
Kivijärvi,	väst	mört	0,038	13	0,039	<0,20	7,6	<0,010	0,24	<0,010	<0,010	<0,005	4,6	0,16
Kivijärvi,	väst	mört	0,039	7,3	0,054	0,47	11	0,021	0,34	0,012	<0,010	<0,005	7,4	0,11
Kivijärvi,	väst	mört	<0,020	5,6	0,040	<0,20	7,6	0,016	0,31	0,015	0,054	<0,005	4,3	0,24
Kivijärvi,	väst	mört	0,045	3,6	0,044	0,21	9,0	0,016	0,27	<0,010	0,015	<0,005	4,3	0,39
Kivijärvi,	väst	mört	0,031	7,2	0,083	<0,20	7,8	0,029	0,26	<0,010	0,023	<0,005	5,8	0,72
		<b>Medelvärde</b>	<b>0,032</b>	<b>7,6</b>	<b>0,055</b>	<b>0,24</b>	<b>8,8</b>	<b>0,020</b>	<b>0,28</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,015</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>5,7</b>	<b>0,26</b>
		<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0092</b>	<b>3,2</b>	<b>0,025</b>	<b>0,15</b>	<b>2,1</b>	<b>0,007</b>	<b>0,030</b>	<b>0,0015</b>	<b>0,017</b>		<b>2,1</b>	<b>0,21</b>

Tabell 9. Runda 2 Kolmisoppi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kolmisoppi	gädda	0,044	0,41	0,023	<0,20	6,7	0,037	0,39	0,027	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	1,4
Kolmisoppi	gädda	0,086	1,5	0,053	<0,20	6,1	0,037	0,40	0,022	<0,010	<0,25	<0,005	1,6	0,84
Kolmisoppi	gädda	0,040	0,63	<0,020	0,35	4,4	0,034	0,32	0,013	<0,010	<0,25	<0,005	1,4	0,93
Kolmisoppi	gädda	0,036	0,23	0,023	<0,20	6,1	0,028	0,31	0,036	<0,010	<0,25	<0,005	1,9	1,0
Kolmisoppi	gädda	0,046	0,21	<0,020	0,20	7,1	0,025	0,41	0,024	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,65
Kolmisoppi	gädda	0,063	1,3	0,024	<0,20	7,3	0,058	0,41	0,025	<0,010	<0,25	<0,005	2,0	2,0
		<b>Medelvärde</b>	<b>0,053</b>	<b>0,73</b>	<b>0,025</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>6,3</b>	<b>0,037</b>	<b>0,37</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>
		<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,019</b>	<b>0,58</b>	<b>0,015</b>	<b>1,0</b>	<b>0,012</b>	<b>0,045</b>	<b>0,0074</b>				<b>0,54</b>	<b>0,49</b>
Kolmisoppi	lake	0,025	5,5	0,030	0,26	12	0,034	0,50	0,069	<0,010	<0,25	<0,005	4,1	0,74
Kolmisoppi	lake	0,048	0,65	0,030	0,22	6,8	0,024	0,45	0,011	<0,010	<0,25	<0,005	2,8	0,46
Kolmisoppi	lake	0,078	12	0,043	0,40	17	0,034	0,54	0,014	<0,010	<0,25	<0,005	4,3	0,44
Kolmisoppi	lake	0,082	0,75	0,031	0,27	8,1	0,039	0,58	0,063	<0,010	<0,25	<0,005	3,1	0,82
Kolmisoppi	lake	0,20	0,60	0,039	<0,20	4,7	0,063	0,45	0,019	<0,010	<0,25	<0,005	2,5	0,98
		<b>Medelvärde</b>	<b>0,087</b>	<b>3,9</b>	<b>0,035</b>	<b>0,25</b>	<b>9,6</b>	<b>0,039</b>	<b>0,50</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>3,3</b>	<b>0,69</b>
		<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,068</b>	<b>5,1</b>	<b>0,006</b>	<b>0,11</b>	<b>4,7</b>	<b>0,015</b>	<b>0,058</b>	<b>0,028</b>			<b>0,80</b>	<b>0,23</b>

Kolmisoppi	mört	0,029	1,7	0,037	0,45	10	0,030	0,40	0,11	<0,010	<0,25	<0,005	3,7	0,34
Kolmisoppi	mört	0,034	1,6	0,060	<0,20	11	0,013	0,39	0,20	<0,010	<0,25	<0,005	4,3	0,29
Kolmisoppi	mört	0,032	2,4	0,056	0,36	15	0,038	0,36	0,13	<0,010	<0,25	<0,005	5,8	0,29
Kolmisoppi	mört	<0,020	3,9	0,045	0,20	14	0,029	0,44	0,10	<0,010	0,26	<0,005	3,7	0,37
Kolmisoppi	mört	0,020	2,2	0,040	0,29	15	0,018	0,33	0,11	<0,010	<0,25	<0,005	3,8	0,33
Kolmisoppi	mört	0,031	4,7	0,058	0,53	15	0,012	0,80	0,11	<0,010	<0,25	<0,005	5,2	0,30
Kolmisoppi	mört	0,033	2,5	0,053	0,23	28	0,062	0,46	0,32	<0,010	<0,25	<0,005	3,7	0,37
Kolmisoppi	mört	0,028	1,6	0,042	0,22	20	0,035	0,30	0,26	<0,010	<0,25	<0,005	4,9	0,33
Kolmisoppi	mört	0,039	1,1	0,067	0,40	20	0,035	0,47	0,19	<0,010	<0,25	<0,005	6,0	0,40
Kolmisoppi	mört	<0,020	3,2	0,042	0,28	18	0,040	0,36	0,11	<0,010	<0,25	<0,005	4,1	0,43
Kolmisoppi	mört	0,025	1,8	0,071	0,29	18	0,041	0,31	0,38	<0,010	<0,25	<0,005	5,0	0,39
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,028</b>	<b>2,4</b>	<b>0,052</b>	<b>0,31</b>	<b>17</b>	<b>0,032</b>	<b>0,42</b>	<b>0,18</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>4,5</b>	<b>0,35</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,007</b>	<b>1,1</b>	<b>0,011</b>	<b>0,11</b>	<b>5,0</b>	<b>0,014</b>	<b>0,14</b>	<b>0,097</b>				<b>0,87</b>	<b>0,047</b>

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kolmisoppi	abborre	0,028	0,66	0,033	<0,20	4,6	0,046	0,33	0,031	<0,010	<0,25	<0,005	2,8	0,48
Kolmisoppi	abborre	0,096	0,74	0,023	0,28	5,6	0,013	0,30	0,010	<0,010	<0,25	<0,005	3,2	0,67
Kolmisoppi	abborre	0,023	0,79	0,023	0,30	5,2	0,016	0,22	0,018	<0,010	<0,25	<0,005	3,3	0,42
Kolmisoppi	abborre	0,11	0,26	0,020	<0,20	5,6	0,012	0,38	0,021	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,52
Kolmisoppi	abborre	0,090	0,30	0,032	0,28	6,9	0,027	0,40	0,023	<0,010	<0,25	<0,005	3,3	0,48
Kolmisoppi	abborre	0,069	0,97	0,033	<0,20	6,6	0,032	0,52	0,037	<0,010	<0,25	<0,005	3,1	0,39
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,069</b>	<b>0,62</b>	<b>0,027</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>5,7</b>	<b>0,024</b>	<b>0,36</b>	<b>0,023</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>3,1</b>	<b>0,49</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,036</b>	<b>0,28</b>	<b>0,006</b>		<b>0,86</b>	<b>0,013</b>	<b>0,10</b>	<b>0,010</b>				<b>0,29</b>	<b>0,098</b>

Tabell 10. Runda 2 Laakajärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Laakajärvi	gös	0,074	<0,10	<0,020	<0,20	2,9	0,069	0,48	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,0	0,38
Laakajärvi	gös	0,097	0,12	<0,020	<0,20	3,2	0,053	0,34	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,1	0,36
Laakajärvi	gös	0,11	0,45	0,027	<0,20	4,1	0,061	0,45	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,5	0,41
Laakajärvi	gös	0,092	0,61	0,021	<0,20	4,1	0,043	0,32	<0,010	0,018	<0,25	<0,005	1,3	0,33
Laakajärvi	gös	0,20	0,13	0,022	<0,20	3,5	0,054	0,44	<0,010	0,016	<0,25	<0,005	3,0	0,40
Laakajärvi	gös	0,085	0,19	<0,020	<0,20	3,4	0,045	0,52	<0,010	0,010	<0,25	<0,005	1,5	0,39
Laakajärvi	gös	0,18	0,14	0,036	<0,20	3,2	0,053	0,46	<0,010	0,011	<0,25	<0,005	1,6	0,40
Laakajärvi	gös	0,083	0,10	<0,020	<0,20	3,9	0,062	0,37	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,4	0,39
Laakajärvi	gös	0,12	<0,10	0,021	<0,20	3,1	0,065	0,42	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,5	0,41
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,12</b>	<b>0,21</b>	<b>0,022</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>3,4</b>	<b>0,055</b>	<b>0,43</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>1,5</b>	<b>0,39</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,043</b>	<b>0,18</b>	<b>0,006</b>		<b>0,46</b>	<b>0,0092</b>	<b>0,063</b>					<b>0,56</b>	<b>0,026</b>
Laakajärvi	gädda	0,065	0,66	0,020	<0,20	5,4	0,051	0,36	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,9	0,52
Laakajärvi	gädda	0,081	1,7	0,037	0,24	7,0	0,062	0,40	<0,010	0,011	<0,25	<0,005	3,0	0,71
Laakajärvi	gädda	0,056	4,4	0,024	<0,20	4,7	0,052	0,38	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,3	0,37
Laakajärvi	gädda	0,081	1,5	0,028	<0,20	5,7	0,030	0,30	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,7	0,61
Laakajärvi	gädda	0,093	2,1	0,022	0,20	5,9	0,053	0,29	<0,010	0,023	<0,25	<0,005	2,7	0,39
Laakajärvi	gädda	0,061	1,0	<0,020	<0,20	4,4	0,065	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,2	0,43
Laakajärvi	gädda	0,048	0,56	<0,020	<0,20	4,4	0,060	0,37	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,0	0,60
Laakajärvi	gädda	0,035	2,3	<0,020	<0,20	4,2	0,055	0,31	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,6	0,34
Laakajärvi	gädda	0,055	1,9	0,032	<0,20	5,5	0,060	0,35	<0,010	0,010	<0,25	<0,005	2,5	0,44
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,064</b>	<b>1,8</b>	<b>0,021</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>5,3</b>	<b>0,054</b>	<b>0,35</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,2</b>	<b>0,49</b>

Standardavvikelse		0,018	1,1	0,010		0,91	0,010	0,041				0,45	0,13	
<b>Sjö</b>	<b>Fiskart</b>	<b>Krom</b>	<b>Mangan</b>	<b>Nickel</b>	<b>Koppar</b>	<b>Zink</b>	<b>Arsenik</b>	<b>Selen</b>	<b>Kadmium</b>	<b>Bly</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Uran</b>	<b>Järn</b>	<b>Kvicksilver</b>
		mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv
Laakajärvi	lake	0,040	0,36	0,052	0,45	6,6	0,037	0,43	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,33
Laakajärvi	lake	0,065	1,3	0,026	<0,20	6,5	0,044	0,38	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,25
Laakajärvi	lake	0,096	0,43	0,022	<0,20	6,3	0,050	0,41	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,9	0,36
Laakajärvi	lake	0,064	0,39	0,021	<0,20	5,9	0,044	0,34	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,2	0,37
Laakajärvi	lake	0,064	0,46	<0,020	<0,20	5,2	0,046	0,36	<0,010	<0,010	0,032	<0,005	1,4	0,33
Laakajärvi	lake	0,044	0,31	<0,020	<0,20	4,8	0,031	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	0,54	0,28
Laakajärvi	lake	0,040	0,39	0,022	<0,20	4,0	0,034	0,31	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,3	0,24
Laakajärvi	lake	0,042	0,35	<0,020	<0,20	6,9	0,040	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,9	0,31
Laakajärvi	lake	0,053	0,27	<0,020	<0,20	4,0	0,028	0,38	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,4	0,30
Laakajärvi	lake	0,034	0,39	<0,020	0,28	3,4	0,042	0,29	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,1	0,35
Laakajärvi norr	lake	0,036	0,48	<0,020	<0,20	4,5	0,039	0,40	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	1,3	0,28
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,053</b>	<b>0,46</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>5,3</b>	<b>0,040</b>	<b>0,37</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>1,7</b>	<b>0,31</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,019</b>	<b>0,27</b>			<b>1,2</b>	<b>0,0066</b>	<b>0,043</b>					<b>0,65</b>	<b>0,043</b>
Laakajärvi norr	mört	0,054	0,47	<0,020	0,31	9,4	0,027	0,50	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	4,4	0,19
Laakajärvi norr	mört	0,061	4,1	0,028	<0,20	8,0	0,032	0,27	0,013	<0,010	<0,25	<0,005	4,1	0,082
Laakajärvi norr	mört	0,019	2,6	0,025	<0,20	11	0,038	0,31	0,023	<0,010	<0,25	<0,005	4,8	0,098
Laakajärvi norr	mört	0,048	1,7	0,030	<0,20	6,3	0,026	0,51	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	3,4	0,17
Laakajärvi norr	mört	0,023	2,0	<0,020	0,29	11	0,018	0,28	0,010	<0,010	<0,25	<0,005	4,8	0,12
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,041</b>	<b>2,2</b>	<b>0,024</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>9,1</b>	<b>0,028</b>	<b>0,38</b>	<b>0,012</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>4,3</b>	<b>0,13</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,019</b>	<b>1,3</b>	<b>0,006</b>		<b>2,0</b>	<b>0,0074</b>	<b>0,12</b>	<b>0,007</b>				<b>0,58</b>	<b>0,046</b>
Laakajärvi norr	abborre	0,033	0,10	<0,020	<0,20	4,6	0,033	0,50	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,59
Laakajärvi norr	abborre	0,078	1,1	0,033	<0,20	4,2	0,042	0,57	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	3,6	0,49
Laakajärvi norr	abborre	0,028	1,6	0,020	<0,20	5,8	0,050	0,56	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,80
Laakajärvi norr	abborre	0,022	0,18	<0,020	<0,20	3,6	0,035	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,33
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,040</b>	<b>0,75</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>4,6</b>	<b>0,040</b>	<b>0,50</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,9</b>	<b>0,55</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,026</b>	<b>0,72</b>			<b>0,92</b>	<b>0,0077</b>	<b>0,081</b>					<b>0,44</b>	<b>0,20</b>

Tabell 11. Runda 2 Kiantajärvi

<b>Sjö</b>	<b>Fiskart</b>	<b>Krom</b>	<b>Mangan</b>	<b>Nickel</b>	<b>Koppar</b>	<b>Zink</b>	<b>Arsenik</b>	<b>Selen</b>	<b>Kadmium</b>	<b>Bly</b>	<b>Bly</b>	<b>Uran</b>	<b>Järn</b>	<b>Kvicksilver</b>
		mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv	mg/kg fv
Kiantajärvi	abborre	0,12	0,14	0,024	0,23	2,8	0,028	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,6	0,89
Kiantajärvi	abborre	0,085	0,33	0,33	0,51	3,8	0,026	0,37	<0,010	0,012	<0,25	<0,005	3,9	0,67
Kiantajärvi	abborre	0,046	0,60	0,037	0,44	4,0	0,028	0,27	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,7	0,83
Kiantajärvi	abborre	0,046	0,49	0,038	0,25	3,5	0,030	0,24	<0,010	<0,010	0,23	<0,005	2,2	0,63
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,074</b>	<b>0,39</b>	<b>0,11</b>	<b>0,36</b>	<b>3,5</b>	<b>0,028</b>	<b>0,28</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,005</b>	<b>2,8</b>	<b>0,76</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,034</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,51</b>	<b>0,0016</b>	<b>0,062</b>					<b>0,73</b>	<b>0,12</b>
Kiantajärvi	gädda	0,038	0,34	<0,020	0,27	12	0,029	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,5	0,31
Kiantajärvi	gädda	0,043	0,87	0,042	0,25	12	0,026	0,21	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,3	0,44
Kiantajärvi	gädda	0,048	0,36	0,056	0,62	7,8	0,029	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,005	2,8	0,34
Kiantajärvi	gädda	0,048	0,87	0,025	<0,20	11	0,029	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,0	0,31
Kiantajärvi	gädda	0,035	0,59	0,023	<0,20	9,3	0,030	0,17	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,3	0,28
Kiantajärvi	gädda	0,035	1,1	0,13	<0,20	18	0,027	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,4	0,50
Kiantajärvi	gädda	0,052	1,3	0,022	<0,20	9,1	0,029	0,21	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,3	0,74
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,043</b>	<b>0,77</b>	<b>0,043</b>	<b>0,22</b>	<b>11</b>	<b>0,028</b>	<b>0,21</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,2</b>	<b>0,42</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0069</b>	<b>0,36</b>	<b>0,039</b>	<b>0,19</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0014</b>	<b>0,021</b>					<b>0,47</b>	<b>0,16</b>

Kiantajärvi	gös	0,042	0,14	0,034	0,20	3,6	0,028	0,22	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,0	0,38
Kiantajärvi	gös	0,070	0,20	0,042	<0,20	2,9	0,028	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,9	0,45
Kiantajärvi	gös	0,065	1,3	0,030	0,25	3,1	0,027	0,24	<0,010	<0,010	0,36	<0,0050	4,0	0,39
Kiantajärvi	gös	0,062	1,6	0,074	<0,20	3,6	0,026	0,31	<0,010	<0,010	0,55	<0,0050	4,8	0,60
Kiantajärvi	gös	0,050	0,36	0,029	0,20	3,7	0,029	0,28	<0,010	<0,010	0,57	<0,0050	2,8	0,21
Kiantajärvi	gös	0,047	0,23	0,025	0,20	3,5	0,032	0,27	<0,010	<0,010	0,26	<0,0050	2,0	0,17
Kiantajärvi	gös	0,078	0,18	0,022	<0,20	3,3	0,029	0,22	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,7	0,22
Kiantajärvi	gös	0,094	0,46	0,023	<0,20	3,4	0,027	0,25	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,1	0,12
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,064</b>	<b>0,56</b>	<b>0,035</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>3,4</b>	<b>0,028</b>	<b>0,25</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,28</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,7</b>	<b>0,32</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,017</b>	<b>0,57</b>	<b>0,017</b>		<b>0,28</b>	<b>0,0018</b>	<b>0,031</b>			<b>0,19</b>		<b>1,1</b>	<b>0,16</b>

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kiantajärvi	lake	0,078	1,4	0,080	0,46	6,0	0,058	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,7	0,17
Kiantajärvi	mört	0,050	1,1	<0,020	0,24	8,1	0,039	0,18	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,8	0,11
Kiantajärvi	mört	0,036	0,70	<0,020	0,27	8,1	0,042	0,20	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,7	0,15
Kiantajärvi	mört	0,049	3,8	0,034	0,48	7,3	0,027	0,43	<0,010	<0,010	0,29	<0,0050	6,0	0,14
Kiantajärvi	mört	0,048	3,7	0,043	0,62	16	0,045	0,32	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	10	0,16
Kiantajärvi	mört	0,031	1,1	0,029	<0,20	8,6	0,037	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,7	0,11
Kiantajärvi	mört	0,055	0,80	0,026	0,38	9,0	0,037	0,17	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	5,6	0,11
Kiantajärvi	mört	0,034	1,9	0,025	0,48	11	0,042	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	6,2	0,16
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,043</b>	<b>1,9</b>	<b>0,025</b>	<b>0,37</b>	<b>9,7</b>	<b>0,038</b>	<b>0,25</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>5,5</b>	<b>0,13</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0094</b>	<b>1,3</b>	<b>0,012</b>	<b>0,18</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0058</b>	<b>0,092</b>					<b>2,5</b>	<b>0,024</b>

Tabell 12. Runda 2 Kivesjärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kivesjärvi	abborre	0,035	0,31	<0,020	<0,20	5,0	0,022	0,20	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,2	0,21
Kivesjärvi	abborre	0,041	1,3	<0,020	0,29	4,7	0,014	0,45	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,0	0,43
Kivesjärvi	abborre	0,067	0,15	0,031	0,80	5,5	0,014	0,30	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	6,0	0,56
Kivesjärvi	abborre	0,042	0,22	0,029	0,28	5,1	0,017	0,28	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,5	0,44
Kivesjärvi	abborre	0,10	2,6	0,054	0,47	7,8	<0,010	0,28	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,6	0,13
Kivesjärvi	abborre	0,034	0,32	0,020	0,22	5,7	0,012	0,27	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,9	0,28
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,054</b>	<b>0,82</b>	<b>0,026</b>	<b>0,36</b>	<b>5,6</b>	<b>0,014</b>	<b>0,30</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>3,4</b>	<b>0,34</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,027</b>	<b>0,98</b>	<b>0,017</b>	<b>0,25</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0056</b>	<b>0,084</b>					<b>1,4</b>	<b>0,16</b>
Kivesjärvi	gädda	0,074	0,27	0,034	0,22	8,0	0,024	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,6	0,21
Kivesjärvi	gädda	0,027	0,95	0,045	0,36	11	0,027	0,34	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,0	0,35
Kivesjärvi	gädda	0,050	0,19	0,044	0,25	12	0,026	0,21	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,1	0,26
Kivesjärvi	gädda	0,042	0,56	0,061	0,34	7,1	0,031	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,2	0,31
Kivesjärvi	gädda	0,028	0,61	0,023	0,29	7,9	0,028	0,25	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,3	0,26
Kivesjärvi	gädda	0,241	0,51	0,038	0,76	9,3	0,020	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,4	0,14
Kivesjärvi	gädda	0,044	0,66	0,033	0,33	18	0,028	0,18	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,9	0,44
Kivesjärvi	gädda	0,10	0,62	<0,020	0,27	6,8	0,033	0,30	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,4	0,26
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,076</b>	<b>0,54</b>	<b>0,036</b>	<b>0,35</b>	<b>10</b>	<b>0,027</b>	<b>0,24</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,7</b>	<b>0,28</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,071</b>	<b>0,24</b>	<b>0,015</b>	<b>0,17</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0040</b>	<b>0,057</b>					<b>0,65</b>	<b>0,090</b>
Kivesjärvi	gös	0,11	0,37	0,029	0,21	6,9	0,022	0,32	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,4	0,24
Kivesjärvi	gös	0,061	<0,10	0,023	<0,20	3,5	<0,010	0,27	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	0,96	0,25
Kivesjärvi	gös	0,11	0,13	0,025	<0,20	4,5	0,014	0,26	<0,010	<0,010	0,25	<0,0050	2,7	0,40
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,093</b>	<b>0,18</b>	<b>0,026</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>4,9</b>	<b>0,014</b>	<b>0,28</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,0</b>	<b>0,30</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,027</b>	<b>0,17</b>	<b>0,0031</b>		<b>1,7</b>	<b>0,0085</b>	<b>0,034</b>					<b>0,94</b>	<b>0,090</b>

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Kivesjärvi	mört	0,13	0,47	0,028	0,45	14	0,045	0,13	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	6,9	0,071
Kivesjärvi	mört	0,17	1,4	0,046	0,40	12	0,062	0,17	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	5,1	0,12
Kivesjärvi	mört	0,092	0,65	0,025	<0,20	6,8	0,042	0,13	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,0	0,11
Kivesjärvi	mört	0,11	1,1	0,030	0,28	6,6	0,026	0,38	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,1	0,12
Kivesjärvi	mört	0,073	0,70	0,026	0,32	8,7	0,048	0,15	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,3	0,11
Kivesjärvi	mört	0,15	0,64	0,087	<0,20	8,4	0,063	0,18	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	7,9	0,26
Kivesjärvi	mört	0,047	0,42	0,026	0,50	14	0,040	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	8,1	
Kivesjärvi	mört	0,061	0,54	0,031	0,39	10	0,018	0,28	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	6,8	0,21
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,10</b>	<b>0,74</b>	<b>0,037</b>	<b>0,32</b>	<b>10</b>	<b>0,043</b>	<b>0,20</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>5,5</b>	<b>0,14</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,040</b>	<b>0,32</b>	<b>0,020</b>	<b>0,14</b>	<b>2,9</b>	<b>0,015</b>	<b>0,082</b>					<b>2,1</b>	<b>0,062</b>
Kivesjärvi	lake	0,051	0,21	0,024	<0,20	5,3	0,028	0,36	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,3	0,25
Kivesjärvi	lake	0,048	0,25	0,024	<0,20	4,1	0,028	0,35	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,4	0,39
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,050</b>	<b>0,23</b>	<b>0,024</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>4,7</b>	<b>0,028</b>	<b>0,35</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,3</b>	<b>0,32</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,023</b>	<b>0</b>		<b>0,85</b>	<b>0</b>	<b>0,0049</b>					<b>0,031</b>	<b>0,099</b>

Tabell 13. Runda 2 Teerijärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Teerijärvi	gädda	0,032	0,29	<0,020	0,23	10	0,017	0,25	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,8	0,69
Teerijärvi	gädda	0,030	2,1	0,021	0,21	5,7	0,047	0,31	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,7	0,85
Teerijärvi	gädda	0,073	0,24	0,044	0,25	9,5	0,015	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,2	0,43
Teerijärvi	gädda	0,042	0,32	<0,020	0,27	6,1	0,028	0,31	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,0	0,41
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,046</b>	<b>0,63</b>	<b>0,022</b>	<b>0,25</b>	<b>7,5</b>	<b>0,026</b>	<b>0,29</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>3,5</b>	<b>0,61</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,018</b>	<b>0,82</b>	<b>0,014</b>	<b>0,038</b>	<b>2,2</b>	<b>0,013</b>	<b>0,045</b>					<b>0,47</b>	<b>0,19</b>
Teerijärvi	lake	0,026	0,55	<0,020	0,26	4,3	0,024	0,34	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,7	0,32
Teerijärvi	lake	0,031	0,81	<0,020	0,23	6,7	0,028	0,33	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,1	0,28
Teerijärvi	lake	0,037	1,8	0,021	0,41	7,6	0,028	0,36	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,4	0,18
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,031</b>	<b>1,1</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>0,30</b>	<b>6,2</b>	<b>0,027</b>	<b>0,34</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>3,4</b>	<b>0,26</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0055</b>	<b>0,66</b>		<b>0,098</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0023</b>	<b>0,014</b>					<b>0,90</b>	<b>0,072</b>
Teerijärvi	mört	0,071	2,8	0,039	0,45	13	0,016	0,27	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	6,7	0,15
Teerijärvi	mört	0,083	2,4	0,036	0,30	12	0,016	0,25	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,4	0,19
Teerijärvi	mört	0,075	1,7	0,039	0,59	10	0,024	0,27	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,5	0,17
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,076</b>	<b>2,3</b>	<b>0,038</b>	<b>0,45</b>	<b>12</b>	<b>0,019</b>	<b>0,26</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>5,2</b>	<b>0,17</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0061</b>	<b>0,53</b>	<b>0,0017</b>	<b>0,15</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0046</b>	<b>0,0095</b>						<b>0,020</b>

Tabell 14. Runda 2 Ukonjärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Ukonjärvi	abborre	0,089	1,0	0,066	0,28	2,7	0,017	0,20	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,6	0,74
Ukonjärvi	abborre	0,078	0,33	0,067	0,24	2,3	0,016	0,20	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,4	0,62

Ukonjärvi	abborre	0,082	0,38	0,048	0,58	3,6	0,022	0,22	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,8	1,1
Ukonjärvi	abborre	0,069	4,7	0,085	0,37	4,7	0,018	0,23	<0,010	0,011	<0,25	<0,0050	3,8	0,68
Ukonjärvi	abborre	0,66	0,93	1,4	2,1	22	0,11	2,5	0,013	0,025	0,67	<0,0050	29	0,91
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,18</b>	<b>1,8</b>	<b>0,28</b>	<b>0,64</b>	<b>6,5</b>	<b>0,034</b>	<b>0,60</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>8,0</b>	<b>0,85</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,24</b>	<b>1,8</b>	<b>0,53</b>	<b>0,73</b>	<b>7,7</b>	<b>0,037</b>	<b>0,93</b>					<b>10</b>	<b>0,20</b>
Ukonjärvi	gädda	0,040	0,61	0,027	0,22	2,7	0,032	0,24	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,3	0,77
Ukonjärvi	gädda	0,12	2,1	0,057	0,22	3,7	0,037	0,21	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,4	0,79
Ukonjärvi	gädda	0,11	0,67	0,028	0,25	3,1	0,034	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,4	0,98
Ukonjärvi	gädda	0,11	0,21	0,060	0,21	2,9	0,038	0,22	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,1	0,79
Ukonjärvi	gädda	0,056	0,38	0,13	0,27	3,6	0,044	0,23	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,1	0,94
Ukonjärvi	gädda	0,068	1,1	0,12	0,21	2,9	0,032	0,19	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	3,5	1,2
Ukonjärvi	gädda	0,057	1,1	0,038	0,24	3,8	0,033	0,25	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,7	0,65
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,080</b>	<b>0,88</b>	<b>0,065</b>	<b>0,23</b>	<b>3,2</b>	<b>0,036</b>	<b>0,22</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>3,4</b>	<b>0,87</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,032</b>	<b>0,64</b>	<b>0,041</b>	<b>0,023</b>	<b>0,43</b>	<b>0,0043</b>	<b>0,020</b>					<b>0,72</b>	<b>0,18</b>
Ukonjärvi	lake	0,061	1,2	0,027	0,38	5,1	0,043	0,28	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	4,8	0,81

Tabell 15. Runda 3 Jormasjärvi

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
Jormasjärvi	gädda	0,026	0,17	<0,020	0,23	3,5	0,034	0,33	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,8	0,30
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,026</b>	<b>0,45</b>	<b>0,027</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>3,9</b>	<b>0,056</b>	<b>0,33</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>2,0</b>	<b>0,29</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0</b>	<b>0,40</b>	<b>0,013</b>		<b>0,54</b>	<b>0,030</b>	<b>0</b>					<b>0,23</b>	<b>0,021</b>
Jormasjärvi	gös	0,029	0,38	0,035	<0,20	4,1	0,034	0,44	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,8	0,29
Jormasjärvi	gös	0,043	0,22	0,021	<0,20	3,2	0,023	0,42	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,8	0,31
Jormasjärvi	gös	0,030	0,16	<0,020	<0,20	2,6	0,031	0,49	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,2	0,26
Jormasjärvi	gös	0,030	0,20	<0,020	<0,20	2,8	0,027	0,45	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,3	0,24
Jormasjärvi	gös	0,038	0,21	<0,020	<0,20	2,7	0,029	0,48	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,0	0,25
Jormasjärvi	gös	0,039	0,17	<0,020	<0,20	3,5	0,028	0,51	<0,010	<0,010	0,295	<0,0050	1,7	0,23
Jormasjärvi	gös	0,031	0,17	<0,020	<0,20	2,9	0,021	0,40	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,4	0,18
Jormasjärvi	gös	0,021	0,33	<0,020	<0,20	3,2	0,027	0,40	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,7	0,22
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,033</b>	<b>0,23</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>3,1</b>	<b>0,028</b>	<b>0,45</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>1,5</b>	<b>0,25</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,0070</b>	<b>0,081</b>			<b>0,51</b>	<b>0,0041</b>	<b>0,043</b>					<b>0,31</b>	<b>0,041</b>
Jormasjärvi	abborre	0,032	0,19	<0,020	<0,20	3,6	0,027	0,37	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,6	0,79
Jormasjärvi	abborre	<0,020	0,13	<0,020	<0,20	2,7	0,017	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,3	0,60
Jormasjärvi	abborre	0,020	0,15	0,022	<0,20	2,7	0,031	0,44	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,3	0,73
Jormasjärvi	abborre	0,027	0,19	<0,020	<0,20	2,7	0,018	0,39	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,3	0,48
Jormasjärvi	abborre	0,038	0,24	0,020	<0,20	3,1	0,015	0,38	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,6	0,33
Jormasjärvi	abborre	0,020	0,17	<0,020	0,40	3,0	0,020	0,40	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,4	0,48
Jormasjärvi	abborre	0,028	0,39	0,025	<0,20	3,4	0,038	0,49	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	1,5	0,41
Jormasjärvi	abborre	0,059	0,16	0,026	<0,20	3,1	0,019	0,38	<0,010	<0,010	0,38	<0,0050	2,6	0,53
Jormasjärvi	abborre	0,033	0,25	0,022	<0,20	3,7	0,029	0,40	<0,010	<0,010	<0,25	<0,0050	2,4	0,38
Jormasjärvi	abborre	0,044	0,40	0,023	<0,20	4,4	0,028	0,44	<0,010	<0,010	0,51	<0,0050	3,2	0,57
	<b>Medelvärde</b>	<b>0,032</b>	<b>0,22</b>	<b>&lt;0,020</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>3,2</b>	<b>0,024</b>	<b>0,41</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>&lt;0,25</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>1,9</b>	<b>0,53</b>
	<b>Standardavvikelse</b>	<b>0,013</b>	<b>0,096</b>			<b>0,55</b>	<b>0,0075</b>	<b>0,037</b>					<b>0,71</b>	<b>0,15</b>

Sjö	Fiskart	Krom mg/kg fv	Mangan mg/kg fv	Nickel mg/kg fv	Koppar mg/kg fv	Zink mg/kg fv	Arsenik mg/kg fv	Selen mg/kg fv	Kadmium mg/kg fv	Bly mg/kg fv	Aluminium mg/kg fv	Uran mg/kg fv	Järn mg/kg fv	Kvicksilver mg/kg fv
-----	---------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-----------------	-----------------------	------------------	------------------	-------------------------

Jormasjärvi	sik	0,067	0,37	0,030	0,41	5,6	0,28	0,40	<0,010	<0,010	0,33	<0,0050	4,4	0,081
Jormasjärvi	mört	<0,020	0,89	0,036	<0,20	4,2	0,015	0,56	0,011	<0,010	<0,25	<0,0050	2,2	0,39
Jormasjärvi	mört	0,050	0,33	0,029	<0,20	3,7	0,033	0,39	0,011	<0,010	0,30	<0,0050	3,6	0,18
Jormasjärvi	mört	0,032	0,71	0,031	0,23	11	0,066	0,56	0,013	<0,010	0,27	<0,0050	4,2	0,11
Jormasjärvi	mört	0,053	1,1	0,067	<0,20	6,3	0,034	0,38	0,023	<0,010	0,35	<0,0050	2,9	0,11
Jormasjärvi	mört	0,045	3,1	0,063	0,42	12	0,038	0,42	0,036	<0,010	<0,25	<0,0050	3,5	0,097
Jormasjärvi	mört	0,025	1,2	0,047	<0,20	7,2	0,035	0,33	0,031	<0,010	<0,25	<0,0050	2,3	0,12
Jormasjärvi	mört	0,024	7,5	0,21	0,23	11	0,045	0,37	0,18	<0,010	1,6	<0,0050	7,7	0,081
Jormasjärvi	mört	0,039	0,90	0,057	0,24	7,4	0,061	0,58	0,025	<0,010	<0,25	<0,0050	3,8	0,11
<b>Medelvärde</b>		<b>0,036</b>	<b>2,0</b>	<b>0,068</b>	<b>&lt;0,20</b>	<b>7,8</b>	<b>0,041</b>	<b>0,45</b>	<b>0,041</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,39</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>3,8</b>	<b>0,15</b>
<b>Standardavvikelse</b>		<b>0,013</b>	<b>2,4</b>	<b>0,060</b>		<b>3,1</b>	<b>0,016</b>	<b>0,10</b>	<b>0,057</b>		<b>0,5</b>		<b>1,7</b>	<b>0,10</b>
Jormasjärvi	braxen	0,039	2,2	0,044	<0,20	9,5	0,12	0,39	0,013	<0,010	<0,25	<0,0050	2,1	