

Runda 2

Sjö	Fisk	antal prov	Kadmium mg/kg fv		Bly mg/kg fv		Uran mg/kg fv	Mangan mg/kg fv		antal prov	Kvicksilver mg/kg fv	
			medelvärde	variationsbredd	medelvärde	variationsbredd		medelvärde	variationsbredd		medelvärde	variationsbredd
Laakajärvi	Abborre	4	<0,010		<0,010		<0,005	0,75	0,10-1,6		0,55	0,33-0,80
	Gädda	9	<0,010		<0,010	<0,010-0,023	<0,005	1,8	0,56-4,4		0,49	0,34-0,71
	Gös	10	<0,010		<0,010	<0,010-0,018	<0,005	0,21	<0,10-0,61		0,39	0,36-0,41
	Lake	11	<0,010		<0,010		<0,005	0,46	0,27-1,3		0,31	0,25-0,37
	Mört	5	<0,010	<0,010-0,23	<0,010		<0,005	2,2	0,47-4,1		0,13	0,10-0,19
Jormasjärvi	Abborre	8	0,02	0,018-0,033	<0,010		<0,005	0,52	0,22-1,2		0,51	0,31-0,84
	Gös	2	0,011	0,010-0,012	<0,010		<0,005	0,32	0,12-0,51		0,28	0,24-0,32
	Lake	11	0,028	<0,010-0,053	<0,010	<0,010-0,023	<0,005	1,7	0,37-2,5		0,28	0,19-0,42
	Sik	2	<0,010	<0,010-0,014	<0,010		<0,005	0,13	0,12-0,13		0,11	0,10-0,12
	Mört	13	0,063	0,030-0,1	<0,010		<0,005	0,77	0,55-1,4		0,19	0,10-0,28
Kolmisoppi	Abborre	6	0,023	0,010-0,037	<0,010		<0,005	0,62	0,26-0,97		0,49	0,39-0,67
	Gädda	6	0,025	0,013-0,036	<0,010		<0,005	0,73	0,21-1,5		1,1	0,65-2,0
	Lake	5	0,035	0,011-0,069	<0,010		<0,005	3,9	0,60-12		0,69	0,44-0,98
	Mört	11	0,18	0,10-0,39	<0,010		<0,005	2,4	1,1-4,7		0,34	0,29-0,37
Kalliojärvi	Gädda	1	<0,010		<0,010		<0,005	0,28			0,68	
Kivijärvi	Gädda	5	<0,010		<0,010		<0,005	0,61	0,20-1,2		0,73	0,38-0,92
	Mört	8	<0,010	<0,010-0,015	0,015	<0,010-0,054	<0,005	7,6	3,6-13		0,25	0,1-0,72
Referenssjöar												
Kiantajärvi	Abborre	4	<0,010		<0,010	<0,010-0,012	<0,005	0,39	0,14-0,60		0,76	0,63-0,89
	Gädda	7	<0,010		<0,010		<0,005	0,77	0,34-1,3		0,42	0,28-0,74
	Gös	8	<0,010		<0,010		<0,005	0,56	0,18-1,6		0,32	0,12-0,45
	Lake	1	<0,010		<0,010		<0,005	1,4			0,17	
	Mört	7	<0,010		<0,010		<0,005	1,9	0,70-3,8		0,13	0,11-0,16
Kivesjärvi	Abborre	6	<0,010		<0,010		<0,005	0,82	0,15-2,6		0,34	0,13-0,56
	Gädda	8	<0,010		<0,010		<0,005	0,54	0,19-0,95		0,28	0,14-0,44
	Gös	3	<0,010		<0,010		<0,005	0,18	<0,10-0,37		0,3	0,24-0,4
	Mört	8	<0,010		<0,010		<0,005	0,74	0,42-1,4	7	0,14	0,071-0,26
	Lake	2	<0,010		<0,010		<0,005	0,23	0,21-0,25		0,32	0,25-0,39
Teerijärvi	Gädda	5	<0,010		<0,010		<0,005	0,63	0,19-2,1		0,61	0,41-0,85
	Lake	3	<0,010		<0,010		<0,005	1,1	0,55-1,8		0,26	0,18-0,32
	Mört	3	<0,010		<0,010		<0,005	2,3	1,7-2,8		0,17	0,15-0,19
Ukonjärvi	Abborre	6	<0,010		<0,010		<0,005	1,8	0,33-4,7	5	0,83	0,62-1,1
	Gädda	7	<0,010		<0,010		<0,005	0,88	0,21-2,1	2	0,77	
	Lake	1	<0,010		<0,010		<0,005	1,2				

Gränsvärden: kadmium 0,050 mg/kg, bly 0,30 mg/kg, kvicksilver 1,0 mg/kg (Gädda), övriga lovan nämnda fiskar 0,50 mg/kg