

Omgång 1

Sjö	Fisk	Prover	Kadmium mg/kg fv		Bly mg/kg fv		Kvicksilver mg/kg fv		Uran mg/kg fv
			medelvärde	variationsbredd	medelvärde	variationsbredd	medelvärde	variationsbredd	
Laakajärvi	Abborre	7	0,015	<0,010-0,036	<0,010		0,25	0,12-0,45	<0,005
	Gädda	1	<0,010		<0,010		0,38		<0,005
	Gös	6	<0,010		<0,010		0,33	0,29-0,45	<0,005
	Lake	6	<0,010		<0,010		0,26	0,19-0,42	<0,005
	Mört	2	0,026	<0,010-0,047	<0,010	<0,010-0,010	0,29	0,13-0,45	<0,005
Jormasjärvi	Abborre	6	0,013	<0,010-0,041	<0,010	<0,010-0,020	0,49	0,34-0,61	<0,005
	Gös	1	<0,010		<0,010		0,25		<0,005
	Lake	6	<0,010		<0,010		0,19	0,17-0,25	<0,005
	Sik	2	<0,010		<0,010		0,12	0,11-0,13	<0,005
	Mört	6	0,026	0,015-0,037	<0,010		0,16	0,10-0,44	<0,005
Kalliojoki	Abborre	1	<0,010		<0,010		0,36		<0,005
	Gädda	1	0,010		<0,010		0,75		<0,005
	Mört	1	<0,010		<0,010		0,22		<0,005
	Mört	7(döda)	0,031	<0,010-0,075	<0,010	<0,010-0,010	0,36	0,27-0,47	<0,005
Kivijoki	Abborre	4	<0,010	<0,010-0,013	<0,010		0,32	0,17-0,48	<0,005
	Gädda	1	0,011		<0,010		1,1		<0,005
	Lake	2	<0,010		<0,010		0,19	0,17-0,21	<0,005
	Mört	6	0,028	<0,010-0,059	<0,010		0,23	0,13-0,26	
Kivesjärvi	Abborre	4	<0,010		<0,010		0,44	0,26-0,66	<0,005
	Gädda	8	<0,010	<0,010-0,010	<0,010	<0,010-0,011	0,5	0,19-0,98	<0,005
	Lake	1	<0,010		<0,010		0,10		<0,005
	Mört	4	<0,010		<0,010		0,15	0,10-0,32	<0,005

Gränsvärden: kadmium 0,050 mg/kg, bly 0,30 mg/kg, kvicksilver 1,0 mg/kg (gädda), övriga levande fiskar 0,50 mg/kg