

## Runda 3

Sjö	Fisk	antal prov	Kadmium		Bly		Uran	Mangan	antal prov	Kvicksilver		
			mg/kg fv		mg/kg fv		mg/kg fv	mg/kg fv		mg/kg fv		
			medelvärde	variationsbredd	medelvärde	varitionsbredd	medelvärde	variationsbredd		medelvärde	variationsbredd	
Kivijärvi	Abborre	10	<0,010		<0,010	<0,10-0,22	<0,0050	9,2	0,97-28	8	0,41	0,17-0,39
	Gädda	11	<0,010		<0,010	<0,010-0,010	<0,0050	1,2	0,24-2,9	10	0,62	0,23-0,96
	Mört	10	<0,010	<0,010-0,016	<0,010		<0,0050	3,9	1,1-9,4	10	0,20	0,12-0,42
Kolmisoppi	Abborre	10	<0,010	<0,010-0,015	<0,010	<0,010-0,018	<0,0050	1,0	0,21-3,3	8	0,40	0,32-0,53
	Gädda	7	0,012	<0,010-0,021	<0,010		<0,0050	1,0	0,68-1,2	3	0,78	0,56-1,2
	Mört	9	0,032	0,018-0,073	<0,010		<0,0050	6,7	1,7-17	1	0,27	
Laakajärvi	Abborre	9	<0,010		<0,010		<0,0050	0,77	0,22-2,0			
	Gädda	3	<0,010		<0,010	<0,010-0,014	<0,0050	0,85	0,20-1,5			
	Gös	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,33				
	Sik	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,40				
	Mört	10	<0,010		<0,010		<0,0050	4,4	0,27-11			
Jormasjärvi	Abborre	10	<0,010		<0,010		<0,0050	0,22	0,13-0,40			
	Gädda	2	<0,010		<0,010		<0,0050	0,45	0,17-0,74			
	Gös	8	<0,010		<0,010		<0,0050	0,21	0,16-0,38			
	Braxen	1	0,013		<0,010		<0,0050	2,2				
	Sik	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,37				
	Mört	8	0,041	0,011-0,18	<0,010		<0,0050	2,0	0,33-7,5			
Kalliojärvi	Abborre	4	<0,010		<0,010		<0,0050	0,98	0,52-1,6			
	Gädda	2	<0,010		<0,010		<0,0050	0,47	0,29-0,65			
	Mört	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,11				
Kiantajärvi	Abborre	4	<0,010		<0,010		<0,0050	0,50	0,21-1,3			
	Gös	5	<0,010		<0,010		<0,0050	0,30	0,16-0,72			
	Braxen	1	<0,010		<0,010		<0,0050	5,3				
	Sik	4	<0,010	<0,010-0,15	<0,010	<0,010-0,039	<0,0050	1,1	0,28-3,1			
Teerijärvi	Abborre	10	<0,010	<0,010-0,016	<0,010		<0,0050	4,4	0,33-9,2			
	Gädda	1	<0,010		<0,010		<0,0050	1,9				
	Mört	3	<0,010		<0,010		<0,0050	2,5	1,3-4,4			

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