

3. kierros

Järvi	Kala	n	Kadmium mg/kg tp		Lyijy mg/kg tp		Uraani	Mangaani	n	Elohopea mg/kg tp		
			keskiarvo	vaihteluväli	keskiarvo	vaihteluväli	mg/kg tp	mg/kg tp		keskiarvo	vaihteluväli	
Kivijärvi	Ahven	10	<0,010		<0,010	<0,10-0,22	<0,0050	9,2	8	0,97-28	0,41	0,17-0,39
	Hauki	11	<0,010		<0,010	<0,010-0,010	<0,0050	1,2	10	0,24-2,9	0,62	0,23-0,96
	Särki	10	<0,010	<0,010-0,016	<0,010		<0,0050	3,9	10	1,1-9,4	0,20	0,12-0,42
Kolmisoppi	Ahven	10	<0,010	<0,010-0,015	<0,010	<0,010-0,018	<0,0050	1,0	8	0,21-3,3	0,40	0,32-0,53
	Hauki	7	0,012	<0,010-0,021	<0,010		<0,0050	1,0	3	0,68-1,2	0,78	0,56-1,2
	Särki	9	0,032	0,018-0,073	<0,010		<0,0050	6,7	1	1,7-17	0,27	
Laakajärvi	Ahven	9	<0,010		<0,010		<0,0050	0,77		0,22-2,0		
	Hauki	3	<0,010		<0,010	<0,010-0,014	<0,0050	0,85		0,20-1,5		
	Kuha	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,33				
	Siika	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,40				
	Särki	10	<0,010		<0,010		<0,0050	4,4		0,27-11		
Jormasjärvi	Ahven	10	<0,010		<0,010		<0,0050	0,22		0,13-0,40		
	Hauki	2	<0,010		<0,010		<0,0050	0,45		0,17-0,74		
	Kuha	8	<0,010		<0,010		<0,0050	0,21		0,16-0,38		
	Lahna	1	0,013		<0,010		<0,0050	2,2				
	Siika	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,37				
	Särki	8	0,041	0,011-0,18	<0,010		<0,0050	2,0		0,33-7,5		
Kalliojärvi	Ahven	4	<0,010		<0,010		<0,0050	0,98		0,52-1,6		
	Hauki	2	<0,010		<0,010		<0,0050	0,47		0,29-0,65		
	Särki	1	<0,010		<0,010		<0,0050	0,11				
Kiantajärvi	Ahven	4	<0,010		<0,010		<0,0050	0,50		0,21-1,3		
	Kuha	5	<0,010		<0,010		<0,0050	0,30		0,16-0,72		
	Lahna	1	<0,010		<0,010		<0,0050	5,3				
	Siika	4	<0,010	<0,010-0,15	<0,010	<0,010-0,039	<0,0050	1,1		0,28-3,1		
Teerijärvi	Ahven	10	<0,010	<0,010-0,016	<0,010		<0,0050	4,4		0,33-9,2		
	Hauki	1	<0,010		<0,010		<0,0050	1,9				
	Särki	3	<0,010		<0,010		<0,0050	2,5		1,3-4,4		

Enimmäispitoisuusrajat: kadmium 0,050 mg/kg, lyijy 0,30 mg/kg, elohopea 1,0 mg/kg (hauki), muut eo. kalat 0,50 mg/kg