

Näytetyyppi: Luonnonmaa: moreeni
Alue: Tarkemmin tutkitut: Kittilä-Sodankylä



		Sb mg/kg	As mg/kg	Hg mg/kg	Cd mg/kg	Co mg/kg	Cr mg/kg
N	kelvollisia	31	31	31	31	31	31
	puuttuvia	0	0	0	0	0	0
keskiarvo		0.13	7.27	0.02	0.06	6.68	49.29
mediaani		0.03	4.25	0.02	0.05	6.08	34.80
maksimi		0.80	35.18	0.05	0.17	13.40	173.00
pros.piste	25	0.03	3.56	0.01	0.03	4.03	22.30
	75	0.17	7.58	0.03	0.04	8.72	69.20
SSTP		0.38	14	0.04	0.12	16	140
kynnysarvo		2	5	0.50	1	20	100

		Cu mg/kg	Pb mg/kg	Ni mg/kg	Zn mg/kg	V mg/kg	Tl mg/kg
N	kelvollisia	31	31	31	31	31	31
	puuttuvia	0	0	0	0	6	0
keskiarvo		15.83	3.08	21.93	28.53	52.13	
mediaani		14.10	3.00	16.50	24.40	52.60	
maksimi		57.10	6.52	101.00	81.70	107.00	
pros.piste	25	6.58	2.41	10.30	16.90	39.00	
	75	22.20	3.53	28.40	36.80	60.50	
SSTP		46	5	56	67	93	
kynnysarvo		100	60	50	200	100	

		B mg/kg	Ba mg/kg	Mo mg/kg	Se mg/kg	Sn mg/kg	Be mg/kg
N	kelvollisia	31	31	31	31	31	31
	puuttuvia	0	0	0	0	0	0
keskiarvo			20.40	0.37	0.39		0.24
mediaani			19.40	0.23	0.38		0.24
maksimi			41.40	2.79	0.89		0.37
pros.piste	25		13.30	0.12	0.31		0.17
	75		27.20	0.36	0.46		0.31
SSTP			48	0.7	0.70		0.5
kynnysarvo							

SSTP = suurin suositeltu taustapitoisuusarvo
kynnysarvo, katso valtioneuvoston asetus 214/2007

lähde: www.gtk.fi/tapir



GTK