

mg/l	L381.01 LT		L381.02 LT		L381.03 LT		L381.04 LT		POHJAVEDEN YMPÄRISTÖ- LAATUNORMI
	Näytepiste 1 • 1 m		Näytepiste 1 • 4 m		Näytepiste 2 • 12 m		Näytepiste 2 • 13 m		
	Synlab	EPSE	Synlab	EPSE	Synlab	EPSE	Synlab	EPSE	
Hopea (Ag)	<0,10	< 0,0003	<0,10	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	<0,10	<0,0003	
Kalsium (Ca)	19	19	19	19	21	21	19	19	
Kalium (K)	3,5	1,5	3,6	1,5	3,8	1,7	3,7	1,2	
Magnesium (Mg)	8,4	8,3	8,4	8,3	8,8	8,5	8,6	8,1	
Natrium (Na)	1,3	1,1	1,4	1,2	1,5	1,2	1,4	1,2	
Pii (Si)	2,1	1,2	2,2	1,3	2,4	1,4	2,4	1,2	
Alumiini (Al)	<0,10	0,034	<0,10	0,031	<0,10	<0,03	0,29	<0,03	
Arseeni (As)	<0,010	< 0,006	<0,010	< 0,006	<0,010	< 0,006	<0,010	< 0,006	0,0050
Barium (Ba)	0,0097	0,01	0,0099	0,01	0,01	0,011	0,011	0,01	
Kadmium (Cd)	<0,0060	< 0,0002	<0,0060	< 0,0002	<0,0660	< 0,0002	<0,0060	< 0,0002	0,0004
Koboltti (Co)	0,17	0,19	0,18	0,2	0,15	0,16	0,17	0,18	0,0020
Kromi (Cr)	<0,0060	< 0,0002	<0,0060	< 0,0002	<0,0060	< 0,0002	<0,0060	< 0,0002	0,0100
Kupari (Cu)	<0,0060	0,002	<0,0060	0,002	<0,0060	0,001	<0,0060	0,001	
Rauta (Fe)	0,074	0,001	0,044	0,001	0,034	0,001	0,39	0,001	
Elohopea (Hg)	<0,010		<0,010		<0,010		<0,010		
Mangaani (Mn)	0,017	0,017	0,02	0,02	0,015	0,015	0,019	0,015	
Molybdeeni (Mo)	<0,0060	0,001	<0,0060	0,001	<0,0060	0,002	<0,0060	0,001	
Nikkeli (Ni)	0,0071	0,007	0,0076	0,008	<0,0060	0,006	0,0075	0,007	0,0100
Lyijy (Pb)	<0,010	<0,004	<0,010	<0,004	<0,010	<0,004	<0,010	<0,004	0,0050
Antimoni (Sb)	<0,010	<0,003	<0,010	<0,003	<0,010	0,004	<0,010	<0,003	0,0025
Seleeni (Se)	<0,010	<0,006	<0,010	0,008	<0,010	<0,006	<0,010	<0,006	
Titaani (Ti)	<0,010	<0,004	<0,010	<0,004	<0,010	0,001	0,015	0,001	
Vanadiini (V)	<0,0060	<0,002	<0,0060	<0,002	<0,0660	<0,002	<0,0060	<0,002	
Sinkki (Zn)	<0,020	0,002	<0,020	0,002	<0,020	<0,0002	<0,020	0,001	0,0600
Kloridi (Cl-)	0,34	<30	0,36	<30	0,37	<30	0,34	<30	25,00000
Sulfaatti (SO4)	72	76	71	76	72	76	73	77	150,00000
Rikki (S)		26,41059943		26,28405386		26,15305881		26,70561485	
Uraani (U)		0,0055		0,0053		0,0062		0,0064	0,0300