

TALOUSVEDEN LAATU, Pohjavedet QUALITY OF DRINKING WATERS, groundwater		Haukipudas	Kiiminki	Oulunsalo	Yli-li	Ylikiiminki
Yksikkö		ka	ka	ka	ka	ka
Unit		average	average	average	average	average
Mikrobiologiset määritykset, Microbiological analyses						
Enterokokit, Enterococ	mpn/100 ml	0	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	mpn/100 ml	0	0	0	0	0
Kokonaispesäkeluku, +22 °C, Heterotrophic CFU	pmy/ml	5	1	5	ei havaittu	1
Kokonaispesäkeluku, +37 °C, Heterotrophic CFU	pmy/ml	ei havaittu	ei havaittu	1	ei havaittu	ei havaittu
Koliformisten bakt. kokonaismäärä, Coliform Bacteria	mpn/100 ml	0	0	0	0	0
Fysikaalis-kemialliset määritykset, Physio-chemical analyses						
1,2-Dikloorietaani	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Antimoni, Sb	µg/l					
Alkaliteetti, Alkalinity	mmol/l	1,3	1,6	3,0	0,60	0,75
Bentseeni	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Bentso(a)pyreeni	µg/l	<0,00017	<0,00017	<0,00017	<0,00017	<0,00017
Bisfenoli-A	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hiilidioksidi, vapaa, Uncombined CO ₂	mg/l	<1	7,3	2,2	<1	3,2
Kalium	mg/l	0,99	1,1	5,8	0,71	0,52
Kalsium	mg/l	18	20	47	10	15
Kokonaiskovuus, Hardness value	mmol/l	0,48	0,86	1,58	0,38	0,30
Kokonaiskovuus, Hardness value	°dH	2,7	4,8	8,9	2,1	1,7
Kupari, Cu	mg/l	0,11	0,10	0,09	0,01	0,02
Lyijy, Pb	µg/l	0,29	0,21	0,13	0,04	0,12
Lämpötila, Temperature	°C	11,5	9,4	12,4	10,2	9,8
Magnesium	mg/l	1,9	2,9	12	1,3	0,9
Mangaani, Mn	µg/l	0,95	0,84	0,23	<0,2	<0,2
Nikkeli, Ni	µg/l	2,8	1,9	0,19	0,20	0,13
Orgaaninen kokonaishiili, TOC	mg/l	2,2	1,8	3,3	0,4	0,7
PFAS-summa	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
pH, +25 °C, pH-value		7,9	7,5	8,0	8,1	7,5
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt, PAH	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Rauta, kokonais, Fe	µg/l	18	22	3,7	<2,5	<2,5
Sameus, Turbidity	FTU	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Sähkönjohtavuus, +25 °C, Conductivity	µS/cm	173	195	361	70	91
Tetra- ja trikloorieteeni yhteensä	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Torjunta-aineet (pestisidit), Pesticides	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Trihalometaanit, Trihalomethans	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Väriluku, Colour	mg/l Pt	<5	<5	5	<5	<5