

SUKEVAN JAKELUALUE 2023

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	6	7,5	4,2	12,4	-
E.coli	pmy/100ml	6	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	6	0	0	0	<1 (T)
Enterokokit	pmy/100ml	1	0,0	0	0	<1 (V)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	3	1	0	3	-
pH		6	7,8	7,5	7,9	≤9,5-≥6,5 (T)
Alkaliniteetti	mmol/l	1	0,61	0,61	0,61	-
Hiilidioksidi	mg/l	1	<2	<2	<2	-
Asiditeetti	mmol/l	1	<0,05	<0,05	<0,05	-
Sähkönjohtavuus	µS/cm	6	70,7	68	72	<2500 (T)
Sameus	FNU	6	<0,1	<0,1	<0,1	-
Väri	mg/l Pt	6	<5	<5	<5	-
Hapettuvuus	mg/l	1	<0,5	<0,5	<0,5	<5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	1	<2	<2	<2	<20 (T)
Ammonium	mg/l	6	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Nitriitti	mg/l	1	<0,007	<0,007	<0,007	≤0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	1	0,22	0,22	0,22	≤50 (V)
Rauta	µg/l	6	2,3	1,2	7,1	<200 (T)
Mangaani	µg/l	6	<0,5	<0,5	<0,5	<50 (T)
Kokonaiskovuus	mmol/l	1	0,28	0,28	0,28	-
Kokonaiskovuus	°dH	1	1,6	1,6	1,6	-
Alumiini	µg/l	1	2,3	2,3	2,3	<200 (T)
Arseeni	µg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1	≤10 (V)
Elohopea	µg/l	1	0,03	0,03	0,03	≤1 (V)
Kadmium	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	≤5 (V)
Kromi	µg/l	1	0,18	0,18	0,18	≤25 (V)
Kupari	mg/l	1	0,058	0,058	0,058	≤2 (V)
Lyijy	µg/l	1	0,35	0,35	0,35	≤5 (V)
Nikkeli	µg/l	1	0,31	0,31	0,31	≤20 (V)
Natrium	mg/l	1	2,3	2,3	2,3	<200 (T)
Fluoridi	mg/l	1	0,026	0,026	0,026	≤1,5 (V)
Kloridi	mg/l	1	1,3	1,3	1,3	<250 (T)
Sulfaatti	mg/l	1	2	2	2	<250 (T)
Bentso(a)pyreeni	µg/l	1	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,01 (V)
PAH 4 summa	µg/l	1	<0,0026	<0,0026	<0,0026	≤0,1 (V)

1352/2015 on Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista.

V = laatuvaatimus

T = laatuvaatimus

Sukevan jakelualan vesi on täyttänyt kaikilta tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatuvaatimukset eikä muissa tutkituissa ominaisuuksissa ole ollut epätavallisia muutoksia.