

## LAPINLAHDEN JAKELUALUE 2023

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	57	8,3	2,6	14,9	-
E.coli	pmy/100ml	55	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	55	0	0	0	<1 (T)
Enterokokit	pmy/100ml	25	0	0	0	<1 (V)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	55	0,073	0	2	-
pH		21	7,6	7,3	8	≤9,5-≥6,5 (T)
Alkaliniteetti	mmol/l	1	1,1	1,1	1,1	-
Sähkönjohtavuus	µS/cm	21	161	130	200	<2500 (T)
Sameus	FNU	20	<0,12	<0,1	0,29	-
Väri	mg/l Pt	20	<5	<5	<5	-
Hapettuvuus	mg/l	4	<0,5	<0,5	<0,5	<5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	4	<2	<2	<2	<20 (T)
Ammonium	mg/l	3	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Nitriitti	mg/l	5	<0,007	<0,007	<0,007	≤0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	5	1,8	0,66	3,1	≤50 (V)
Rauta	µg/l	20	12,4	2,3	31	<200 (T)
Mangaani	µg/l	20	<2,0	<0,5	6,3	<50 (T)
Kokonaiskovuus	mmol/l	2	0,44	0,26	0,62	-
Kokonaiskovuus	°dH	1	1,4	1,4	1,4	-
Alumiini	µg/l	1	0,53	0,53	0,53	<200 (T)
Kadmium	µg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	≤5 (V)
Kromi	µg/l	2	0,12	0,062	0,18	≤25 (V)
Kupari	mg/l	5	0,046	0,0017	0,13	≤2 (V)
Lyijy	µg/l	5	0,52	0,1	1,2	≤5 (V)
Nikkeli	µg/l	5	0,97	0,43	1,3	≤20 (V)
Natrium	mg/l	4	14,1	7,3	17	<200 (T)
Fluoridi	mg/l	1	0,043	0,043	0,043	≤1,5 (V)
Kloridi	mg/l	5	14,1	8,4	13	<250 (T)
Sulfaatti	mg/l	3	14,7	14	16	<250 (T)
Antimoni	µg/l	2	<0,05	<0,05	<0,05	≤10 (V)
Bentso(a)pyreeni	µg/l	4	<0,001	<0,001	<0,001	≤0,01 (V)
Boori	µg/l	1	5,8	5,8	5,8	≤1500 (V)
PAH 4 summa	µg/l	4	<0,0026	<0,0026	<0,0026	≤0,1 (V)

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

V = laatuvaatimus

T = laatuvaatimus

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