

VIEREMÄN JAKELUALUE 2025

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	14	8,3	2,6	17,1	-
E.coli	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (T)
Enterokokit	pmy/100ml	7	0	0	0	<1 (V)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	8	0,12	0	1	-
pH		14	7,7	7,5	7,9	≤9,5-≥6,5 (T)
Alkaliniteetti	mmol/l	7	0,82	0,79	0,89	-
Hiiilidioksidi	mg/l	7	<2	<2	<2	-
Asiditeetti	mmol/l	7	<0,05	<0,05	<0,05	-
Sähkönjohtavuus	µS/cm	14	119	110	150	<2500 (T)
Sameus	FNU	14	<0,1	<0,1	0,12	-
Väri	mg/l PT	14	<5	<5	<5	-
Hapettuvuus	mg/l	7	<0,5	<0,5	<0,5	<5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	7	<2	<2	<2	<20 (T)
Ammonium	mg/l	14	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Nitriitti	mg/l	7	<0,007	<0,007	<0,007	≤0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	7	3	2,6	3,4	≤50 (V)
Rauta	µg/l	14	2,1	0,81	5	<200 (T)
Mangaani	µg/l	14	<0,55	<0,5	1,2	<50 (T)
Kokonaiskovuus	mmol/l	7	0,47	0,41	0,56	-
Kokonaiskovuus	°dH	7	2,6	2,3	3,1	-
Kalsium	mg/l	1	13	13	13	-
Kalsiumkovuus	°dH	1	1,8	1,8	1,8	-
Alumiini	µg/l	7	1,7	0,91	3,1	<200 (T)
Arseeni	µg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1	≤10 (V)
Elohopea	µg/l	1	<0,005	<0,005	<0,005	≤1 (V)
Kadmium	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	≤5 (V)
Kromi	µg/l	1	0,16	0,16	0,16	≤25 (V)
Kupari	mg/l	1	0,013	0,013	0,013	≤2 (V)
Lyijy	µg/l	1	0,23	0,23	0,23	≤5 (V)
Nikkeli	µg/l	1	2,1	2,1	2,1	≤20 (V)
Natrium	mg/l	7	3,9	3,2	5,2	<200 (T)
Fluoridi	mg/l	1	0,035	0,035	0,035	≤1,5 (V)
Kloridi	mg/l	7	3,7	1,9	7,9	<250 (T)
Sulfaatti	mg/l	7	6	4,7	9,1	<250 (T)
Trihalometaanit	µg/l	1	7,3	7,3	7,3	≤100 (V)

Sosiaali- ja terveysministeriön asetukset nro 1352/2015 ja 2/2023 talousveden laadusta ja valvonnasta sekä rakennusten vesilaitteistojen riskienhallinnasta

V = laatuvaatimus

T = laatutavoite

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