

VIEREMÄN JAKELUALUE 2023

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	13	8,2	2,8	14,4	-
E.coli	pmy/100ml	13	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	13	0	0	0	<1 (T)
Enterokokit	pmy/100ml	7	0,0	0	0	<1 (V)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	8	0	0	0	-
pH		13	7,8	7,5	8,1	<9,5->6,5 (T)
Alkaliniteetti	mmol/l	7	0,86	0,83	0,9	-
Hiilidioksidi	mg/l	7	<2	<2	<2	-
Asiditeetti	mmol/l	7	<0,05	<0,05	<0,05	-
Sähkönjohtavuus	µS/cm	13	117	110	140	<2500 (T)
Sameus	FNU	13	<0,1	<0,1	<0,1	-
Väri	mg/l PT	13	<5	<5	<5	-
Hapettavuus	mg/l	7	<0,5	<0,5	<0,5	5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	7	<2	<2	<2	<20 (T)
Ammonium	mg/l	13	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Nitriitti	mg/l	7	<0,0074	<0,007	0,01	0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	7	3,2	2,8	3,4	50 (V)
Rauta	µg/l	13	2,6	1,5	3,7	<200 (T)
Mangaani	µg/l	13	<0,5	<0,5	<0,5	<50 (T)
Kokonaiskovuus	mmol/l	8	0,45	0,35	0,54	-
Kokonaiskovuus	°dH	7	2,6	2,5	3	-
Kalsium	mg/l	1	14	14	14	-
Alumiini	µg/l	7	2,2	1,2	2,7	<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	0,17	0,17	0,17	≤25 (V)
Kupari	mg/l	1	0,005	0,005	0,005	≤2 (V)
Lyijy	µg/l	1	0,079	0,079	0,079	≤5 (V)
Nikkeli	µg/l	1	2,2	2,2	2,2	≤20 (V)
Natrium	mg/l	7	3,7	3,2	4,8	<200 (T)
Fluoridi	mg/l	1	0,034	0,034	0,034	≤1,5 (V)
Kloridi	mg/l	7	3,6	2,2	7,1	<250 (T)
Sulfaatti	mg/l	7	6,1	4,8	8,9	<250 (T)
Trihalometaanit	µg/l	1	5,2	5,2	5,2	≤100 (V)
						-
						-
						-

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

V = laatuvaatimus

T = laatuvaatimus

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