

VIEREMÄN JAKELUALUE 2021

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	13	8,8	2,6	14,6	-
E.coli	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (T)
pH		14	7,8	7,3	8,1	<9,5->6,5 (T)
Sähkönjohtavuus	µS/cm	14	119	110	150	<2500 (T)
Sameus	FNU	14	<0,1	<0,1	<0,1	-
Väri	mg/l PT	14	<5	<5	<5	-
Ammonium	mg/l	14	<0,004	<0,004	<0,004	<0,5 (T)
Rauta	µg/l	14	3,5	2,7	4,7	<200 (T)
Mangaani	µg/l	14	<0,5	<0,5	<0,5	<50 (T)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	8	0,5	0	4	-
Enterokokit	pmy/100ml	7	0	0	0	<1 (V)
Alkaliniteetti	mmol/l	7	0,87	0,83	0,98	-
Hiilidioksidi	mg/l	7	<2	<2	<2	-
Asiditeetti	mmol/l	7	<0,05	<0,05	<0,05	-
Hapettuvuus	mg/l	7	<0,5	<0,5	<0,5	5 (T)
Permanganaattiluku	mg/l KMnO4	7	<2	<2	<2	<20 (T)
Nitriitti	mg/l	7	<0,007	<0,007	<0,007	0,5 (V)
Nitraatti	mg/l	7	2,9	2,7	3,1	50 (V)
Kokonaiskovuus	mmol/l	7	0,46	0,42	0,54	-
Kokonaiskovuus	°dH	7	2,5	2,3	3	-
Alumiini	µg/l	7	1,9	1,4	2,6	200 (T)
Natrium	mg/l	7	3,8	3,2	5	200 (T)
Kloridi	mg/l	7	3,7	2,1	7,8	250 (T)
Sulfaatti	mg/l	7	6	4,7	9,3	250 (T)
Trihalometaanit	µg/l	1	9,2	9,2	9,2	100 (V)
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	50 (V)
Kupari	mg/l	1	0,0021	0,0021	0,0021	2 (V)
Lyijy	µg/l	1	0,05	0,05	0,05	10 (V)
Nikkeli	µg/l	1	2	2	2	20 (V)
Fluoridi	mg/l	1	0,035	0,035	0,035	1,5 (V)
Kalsium	mg/l	1	14	14	14	-
Kalsiumkovuus	°dH	1	1,9	1,9	1,9	-

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 -tavoitteet eikä muissa tutkituissa ominaisuuksissa ole ollut epätavallisia muutoksia.