

VIEREMÄN JAKELUALUE 2022

	Yksikkö	Lkm	Keskiarvo	Min.	Maks.	1352/2015
Lämpötila	°C	14	7,9	2,3	14,7	-
E.coli	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit	pmy/100ml	14	0	0	0	<1 (T)
pH		14	7,9	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	3,8	2,0	6,6	<200 (T)
Mangaani	µg/l	14	<0,5	<0,5	<0,5	<50 (T)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C	pmy/ml	8	0,25	0	2	-
Enterokokit	pmy/100ml	7	0	0	0	<1 (V)
Alkaliniteetti	mmol/l	7	0,85	0,82	0,91	-
Hiilidioksidi	mg/l	6	<2	<2	<2	-
Asiditeetti	mmol/l	6	<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	3,0	2,7	3,1	50 (V)
Kokonaiskovuus	mmol/l	8	0,43	0,31	0,51	-
Kokonaiskovuus	°dH	8	2,4	1,7	2,8	-
Alumiini	µg/l	7	2,1	1,3	2,6	200 (T)
Natrium	mg/l	7	3,7	3,1	4,8	200 (T)
Kloridi	mg/l	7	3,7	2,2	7,4	250 (T)
Sulfaatti	mg/l	7	6,3	4,9	9,6	250 (T)
Trihalometaanit	µg/l	1	4,3	4,3	4,3	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	0,005	0,005	0,005	2 (V)
Lyijy	µg/l	1	0,12	0,12	0,12	10 (V)
Nikkeli	µg/l	1	2	2	2	20 (V)
Fluoridi	mg/l	1	0,05	0,05	0,05	1,5 (V)
Kalsium	mg/l	2	13	13	13	-
Kalsiumkovuus	°dH	2	1,8	1,8	1,8	-
Magnesium	mg/l	2	2,4	2,4	2,4	-
Magnesium kovuus	°dH	2	0,56	0,56	0,56	-

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

V = laatuvaatimus

T = laatuvaatote

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