

### Nervanderin vesilaitokselta lähtevän talousveden viranomaisvalvonnan tulokset vuonna 2022

Määrittäminen	Yksikkö	Keskiarvo	Ylin	Alin	Kpl STM 1352/2015	
Lämpötila	°C	6,4	6,4	6,4	1	
Clostridium perfringens	pmy / 100 ml	0	0	0	2	0
pH		8	8,2	7,8	2	6,5-9,5
Sähkönjohtavuus	µS/cm	340	360	320	2	2500
Kokonaiskloori	mg/l	0,58	0,59	0,57	2	ei raja-arvoa
Vapaa kloori	mg/l	0,19	0,23	0,15	2	ei raja-arvoa
Natrium	mg/l	12	13	11	2	200
Alumiini	µg/l	20,5	34	7	2	200
Elohopea	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	2	1
Uraani	µg/l	0,045	0,05	0,04	2	30
Arseeni	µg/l	0,1	0,1	0,1	2	10
Ammoniumtyppi NH4-N	mg/l	0,094	0,098	0,09	2	0,39
Nitriittityppi NO2-N	mg/l	0,004	0,005	0,002	2	0,15
Nitraattityppi NO3-N	mg/l	1,3	1,7	0,8	2	11,3
Fluoridi	mg/l	0,86	1,1	0,62	2	1,5
Kloridi	mg/l	15,5	16	15	2	250
Sulfaatti	mg/l	95,5	100	91	2	250
Liuottimet	µg/l	2	3	0,9	2	
Trihalometaanit yhteensä	µg/l	2	3	0,9	2	100
Tetra- ja trikloorieteeni	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	1	10
Dikloorietaani	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	1	3
Bentseeni	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	1	1
Torjunta-aineet	µg/l	Ei tod.	Ei tod.	Ei tod.	2	

STM 1352/2015: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

Sarakkeessa esitetty sallittu enimmäisarvo STM 1352/2015 liitteen 1 taulukoiden 1 ja 2 mukaan

ei epätavallisia muutoksia = parametrille ei ole annettu raja-arvoa, mutta normaalitasosta poikkeavia muutoksia ei saa esiintyä

ei raja-arvoa = parametrille ei ole annettu raja-arvoa