

## Jatkuva veden laadunvalvonta vuonna 2024

PÄÄVERKOSTO			
	enimmäis- pitoisuus	pohjoinen	etelä
<b>Laatuvaatimukset</b>			
Escherichia coli	0 pmy/100 ml	0	0
<b>Laatusuosituksen</b>			
Koliformiset bakteerit	0 pmy/100 ml	0	0
Haju	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Maku	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Sameus	FNU	0,315	0,223
Väri	mg/l Pt	<5	<5
pH	6,5 - 9,5	8,05	7,71
Sähkönjohtavuus	2500 µS/cm	185,75	180,50
Rauta	200 µg/l	20,60	20,17
Mangaani	50 µg/l	6,92	12,44
Ammonium	0,50 mg/l	<0,007	0,038
Kokonaiskloori	mg/l	0,110	0,051
Vapaa kloori	mg/l	<0,05	<0,05

1 \* Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia

## Jatkuva veden laadunvalvonta vuonna 2023

PÄÄVERKOSTO			
	enimmäis- pitoisuus	pohjoinen	etelä
<b>Laatuvaatimukset</b>			
Escherichia coli	0 pmy/100 ml	0	0
<b>Laatusuosituksen</b>			
Koliformiset bakteerit	0 pmy/100 ml	0	0
Haju	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Maku	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Sameus	FNU	0,200	<0,2
Väri	mg/l Pt	<5	<5
pH	6,5 - 9,5	7,66	8,30
Sähkönjohtavuus	2500 µS/cm	211,00	171,66
Rauta	200 µg/l	28,42	24,33
Mangaani	50 µg/l	15,50	2,20
Ammonium	0,50 mg/l	0,002	<0,007
Kokonaiskloori	mg/l	0,058	<0,05
Vapaa kloori	mg/l	<0,05	<0,05

1 \* Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia