

Jatkuva veden laadunvalvonta vuonna 2023

PÄÄVERKOSTO			
	enimmäis- pitoisuus	pohjoinen	etelä
Laatuvaatimukset			
Escherichia coli	0 pmy/100 ml	0	0
Laatusuosituks			
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

Jatkuva veden laadunvalvonta vuonna 2022

PÄÄVERKOSTO			
	enimmäis- pitoisuus	pohjoinen	etelä
Laatuvaatimukset			
Escherichia coli	0 pmy/100 ml	0	0
Laatusuosituks			
Koliformiset bakteerit	0 pmy/100 ml	0	0
Haju	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Maku	1 *	Ei todettu	Ei todettu
Sameus	FNU	< 0,2	0,238
Väri	mg/l Pt	<5	<5
pH	6,5 - 9,5	8,25	7,72
Sähkönjohtavuus	2500 µS/cm	173,75	176,50
Rauta	200 µg/l	25,60	28,00
Mangaani	50 µg/l	18,42	15,46
Ammonium	0,50 mg/l	<0,007	0,052
Kokonaiskloori	mg/l	0,070	0,128
Vapaa kloori	mg/l	<0,05	<0,05

1 * Käyttäjien hyväksyttävissä eikä epätavallisia muutoksia