

2024

Laatu-
vaatimusLaatu-
suositus

Näyte

Keskusta

Rytkyntylä

Karhu-
kangas

Kytökylä

Sallikylä

Ojakylä

Latvankylä,
Siikalatva

Escherichia coli pmy/100 ml	0		maalis	0	0	0	0	0	0	0	
			huhti		0	0	0	0	0	0	0
			syys loka	0	0	0	0	0	0	0	0
Koliformiset bakteerit pmy/100 ml	0		maalis	0	0	0	0	0	0	0	
			huhti		0	0	0	0	0	0	0
			syys loka	0	0	0	0	0	0	0	0
pH	6,5 - 9,5		maalis	7,5		6,6		7,4		6,6	
			huhti		6,7		7,5		6,5		6,5
			syys loka	7,3	6,8	6,6	7,2	6,5	7,9	6,5	
Sähkönjohtavuus µS/cm, 25 °C	<2500		maalis	100		80		100		80	
			huhti		150		110		90		75
			syys loka	120	160	54	110	89	130	75	
Väri mg/l Pt	Käyttäjien hyväksyttävissä, eikä epätavallisia muutoksia		maalis	<5		<5		<5		<5	
			huhti		<5		<5		<5		<5
			syys loka	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Sameus FTU	Käyttäjien hyväksyttävissä, eikä epätavallisia muutoksia		maalis	<0,20		<0,20		<0,20		<0,20	
			huhti		<0,20		<0,20		0,25		<0,20
			syys loka	0,23	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
Rauta µg/l	200		maalis	<3		<3		<3		<3	
			huhti		20		3,1		8,4		6,3
			syys loka	9,2	6,9	9,0	<3	<3	<3	6,3	
Mangaani µg/l	50		maalis	<1,1		<1,1		<1,1		<1,1	
			huhti		9,7		<1,1		<1,1		<1,1
			syys loka	1,7	6,8	<1,1	<1,1	<1,1	<1,1	<1,1	
Ammonium NH4-N mg/l	0,40		maalis	<0,03		<0,03		<0,03		<0,03	
			huhti		<0,03		<0,03		<0,03		<0,03
			syys loka	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
Aistinvarainen arvio			maalis	OK		OK		OK		OK	
			huhti		OK		OK		OK		OK
			syys loka	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	