

2022

Laatu-
vaatimusLaatu-
suositus

Näyte

Keskusta

Rytkykylä

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		6,9		7,5		6,8	
			huhti		6,9		7,4		6,6		6,8
			syys loka	7,4	7,0	6,7	7,5	6,7	7,2	6,8	
Sähkönjohtavuus µS/cm, 25 °C	<2500		maalis	110		88		111		85	
			huhti		150		110		95		81
			syys loka	107	180	82	111	95	102	81	
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	0,21		<0,20		<0,20		<0,20	
			huhti		0,26		<0,20		<0,20		<0,20
			syys loka	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
Rauta µg/l	200		maalis	22		5,6		5,9		7,4	
			huhti		20,0		7,1		7,7		5,0
			syys loka	26	17	<3	5,3	26	<3	5,0	
Mangaani µg/l	50		maalis	4,8		2,4		2,3		2,3	
			huhti		9,7		<1,1		<1,1		3,0
			syys loka	6,9	11,0	<1,1	<1,1	<1,1	<1,1	3,0	
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	