

2019

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	7,6		6,8		7,5		6,8	
			huhti		7,0		7,5		6,8		6,9
			syys loka	7,6	6,9	6,8	7,5	6,8	7,5	6,9	
Sähkönjohtavuus µS/cm, 25 °C	<2500		maalis	120		110		120		110	
			huhti		130		120		100		120
			syys loka	120	140	110	130	110	120	120	
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	0,22		<0,20		<0,20		<0,20	
			huhti		0,51		<0,20		<0,20		0,28
			syys loka	0,41	0,30	<0,20	0,26	<0,20	0,28	0,25	
Rauta µg/l	200		maalis	17		4,3		22		8,5	
			huhti		58		7,3		58		26
			syys loka	40	47	22	28	95	27	26	
Mangaani µg/l	50		maalis	5,5		<1,1		<1,1		<1,1	
			huhti		12,0		<1,1		<1,1		<1,1
			syys loka	3,6	<1,1	<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	