

2023	Laatu- vaatimus	Laatu- suositus	Näyte	Keskusta	Rytkyнкylä	Karhu- kangas	Kytökylä	Sallikylä	Ojakylä	Latvankylä, Siikalatva
<b>Escherichia coli</b> pmy/100 ml	0		maalis	0		0			0	0
			huhti		0		0	0	0	
			syys	0		0		0	0	0
<b>Koliformiset bakteerit</b> pmy/100 ml	0		maalis	0		0			0	0
			huhti		0		0	0		
			syys	0		0		0	0	0
<b>pH</b>	6,5 - 9,5		maalis	7,5		6,5			7,4	6,6
			huhti		6,9		7,2	6,6		
			syys	7,4		6,5		7,1	6,4	7,4
<b>Sähkönjohtavuus</b> µS/cm, 25 °C	<2500		maalis	109		85			108	85
			huhti		180		110	98		
			syys	110		79		100	90	110
<b>Väri</b> mg/l Pt	Käyttäjien hyväksyttävissä, eikä epätavallisia muutoksia		maalis	<5		<5			<5	<5
			huhti		<5		<5	<5		
			syys	<5		5		<5	5	5
<b>Sameus</b> FTU	Käyttäjien hyväksyttävissä, eikä epätavallisia muutoksia		maalis	<0,20		0,27			<0,20	<0,20
			huhti		<0,20		<0,20	<0,20		
			syys	<0,20		<0,20		<0,20	<0,20	<0,20
<b>Rauta</b> µg/l	200		maalis	8,7		<3			<3	5,0
			huhti		4,9		<3	28		
			syys	6,8		4,2		<3	<3	<3
<b>Mangaani</b> µg/l	50		maalis	3,7		1,5			2,2	<1,1
			huhti		<1,1		<1,1	<1,1		
			syys	<1,1		<1,1		<1,1	<1,1	<1,1
<b>Ammonium NH4-N</b> mg/l	0,40		maalis	<0,03		<0,03			<0,03	<0,03
			huhti		<0,03		<0,03	<0,03		
			syys	<0,03		<0,03		<0,03	<0,03	<0,03
<b>Aistinvarainen arvio</b>			maalis	OK		OK			OK	OK
			huhti		OK		OK	OK		
			syys	OK		OK		OK	OK	OK
			loka		OK		OK		OK	