

## Talousveden laatu 10-12/2018

	Yksikkö	eteläinen verkosto	Veikkola	Upinniemi	Lapinkylä	Vols	Långvik	Raja-arvo
<b>Mikrobiologiset vaatimukset</b>								
Escherichia coli	pmy/ 100ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokit	pmy/ 100ml	0	0	0	0	0		0
<b>Kemialliset laatuvaatimukset</b>								
Fluoridi, F	mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,23	1,5
Kupari, Cu	mg/l	0,053	0,66	0,015	<0,0002	0,038		5
<b>Laatusuosituks</b>								
Pesäkkeiden lukumäärä (22oC)	pmy/ ml	1	0	0	0	1	24	ei epätavallisia muutoksia
Haju		ei hajua	lievä Cl <sub>2</sub>	selvä Cl <sub>2</sub>	ei hajua	ei hajua	ei hajua	ei epätavallisia muutoksia
Maku		ei makua	lievä Cl <sub>2</sub>	selvä Cl <sub>2</sub>	ei makua	ei makua	ei makua	ei epätavallisia muutoksia
Väriluku, Pt		5	<5	5	5	<5	<5	ei epätavallisia muutoksia
pH		7,9	7,8	8,0	7,5	6,9	6,6	6,5-9,5
Kloori, aktiivinen kokonais	mg/l	0,03	0,19	0,91				
Alumiini, Al	µg/l	11	6	83	15	38		200
Mangaani, Mn	µg/l	6,8	<5	15	43	6,0	<5	50
Rauta, Fe	µg/l	78	<25	<25	<25	<25	<25	200
Ammonium, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mgNH <sub>4</sub> /l	0,01	0,051	0,33	<0,006	0,0089	<0,006	0,5
Nitriitti, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mgNO <sub>2</sub> /l	0,03	<0,007	0,053	<0,007	<0,007	<0,007	0,5
Nitraatti, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mgNO <sub>3</sub> /l	0,25	8,0	0,36	6,2	8,7	4,6	50
Sähkönjohtavuus (25oC)	µS/cm	120	381	199	244	372	198	<2500
Kloridi, Cl	mg/l	3,5	21	22	17	27	5,7	<250