



LAPIN VESILAITOKSEN VERKOSTOVESI  
Tutkimustulokset v. 2018

Näytteen ottopäivä	Näytteen ottopaikka	Heterotrofinen pesäkeluku +22°C	Suolistoperäiset enterokokit	Escherichia coli	Koliformiset bakteerit	pH	Sähköjohtavuus	Väriluku	Sameus	Kloridi	Ammonium	Hapettavuus (COD Mn-O2)	Nitraatti	Nitriitti	Kokonaiskloori	Vapaa kloori	Heiju	Maku	Fluoridi	Sulfaatti	Alumiini	Natrium	Rauta	Mangaani	Kupari	Arseeni	Elohopea	Kadmium	Kromi	Lyijy	Nikkeli	Torjunta-aineet				
		pmv/ ml	pmv/ 100 ml	pmv/ 100 ml	pmv/ 100 ml		µS/cm	mg/l Pt	NTU	mg/l	mg/l	mg/l O2	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l				
10.1.	Kivikylä	2		0	0	7,7	132	18	1,40		<0,004	4,5	0,6	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			170		160	3,6												
13.2.	Keskusta	33		0	0																															
13.2.	Vesilaitos	2		0	0	7,6	124	24	1,4		0,008	5,8	1,0	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			210		190	15,0												
21.2.	Keskusta											5,7									400															
14.3.	Ala-Kieri	0		0	0	7,5	118	25	1,5		0,008	6,2	1,2				Ei todettu	Ei todettu			170		190	3,6												
17.4.	Keskusta	3		0	0																															
15.5.	Vesilaitos			0	0	8,1	108	11	0,93		0,006	2,3	0,12	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			160		91	1,5												
15.5.	Keskusta		0	0	0	8,7	329	<5	<0,2	10	0,009	0,99	2,2	<0,007			Ei todettu	Ei todettu	0,3	99	93	11	15	3,9	<0,005	0,27	<0,005	<0,08	<1	<0,1	1					
31.5.	Keskusta	370																																		
31.5.	Keskusta	580																																		
12.6.	Keskusta	17		0	0																															

Näytteen ottopäivä	Näytteen ottopaikka	Heterotrofinen pesäkeluku +22°C	Suolistoperäiset enterokokit	Escherichia coli	Koliformiset bakteerit	pH	Sähkönjohtavuus	Väriluku	Sameus	Kloridi	Ammonium	Hapettavuus (COD Mn-O2)	Nitraatti	Nitriitti	Kokonaiskloori	Vapaa kloori	Haju	Maku	Fluoridi	Sulfaatti	Alumiini	Natrium	Rauta	Mangaani	Kupari	Arseni	Elohopea	Kadmium	Kromi	Lyijy	Nikkeli	Torjunta-aineet
12.6.	Keskusta	13																														
11.7.	Kivikylä	76		0	0	7,7	121	20	1,20		0,005	5,2	1,4	<0,007			lievä maan haju	lievä maan maku			180		150	5,0								
16.8.	Keskusta	55		0	0																											
16.8.	Vesilaitos	22	0	0	0	7,9	130	13	0,69		0,004	3,7	0,5	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			130		77	4,5								
10.9.	Ala-Kieri	14		0	0	7,9	322	<5	<0,2		0,01	1,3	0,74	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			41		26	1,6								
10.10.	Keskusta	400		0	0																											
16.10.	Keskusta	1		0	0																											
16.10.	Ala-Kieri	1		0	0																											
15.11.	Keskusta	29		0	0	8,2	341	<5	0,23		0,007	3,7	2,8	<0,007			Ei todettu	lievä maan maku			29		13	<1								
15.11.	Vesilaitos	4		0	0	8,1	127	11	0,87		<0,004	2,4	0,38	<0,007			Ei todettu	Ei todettu			140		85	1,2								
12.12.	Keskusta	28		0	0																											
Keskiarvo		8	####	0	0	7,6	125	22	1,43	####			0,9			####			####	####	238	####	180	7	#####	####					####	
Min		0	0	0	0	7,5	118	18	1,40	0,0	<0,004	<0,003	0,6	<0,007	<0,002	0,0			0,0	0	170	0,0	160	4	0,000	0,00	<0,005	<0,08	<1	<0,8	0	
Max		33	0	0	0	7,7	132	25	1,50	0,0	0,008	6,200	1,2	<0,007	<0,002	0,0			0,0	0	400	0,0	190	15	0,000	0,00	<0,005	<0,08	<1	<0,8	0	
Raja-arvot STM 1352/2015	ei epä-tav. muut.	0	0	0	0	6,5 - 9,5	2500	ei epä-tav. muut.	ei epä-tav. muut.	250	0,50	0,40	5,0	0,50	0,15	50	ei epä-tav. muut.	ei epä-tav. muut.	1,5	250	200	200	200	50	2,0	10	1,0	5,0	50	10	20	