

VT4 Hartola-Oravakivensalmi, pintavesiseuranta																							
Mattilanlampi Ma2, syvyys 0,5m																							
Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähkönjoht. 25°C	Liuenut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonaiskokuus	Öljyhiiliv. summa	
	C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l	
12.5.2026	13,8	4,3	16	6,9	16	10,4	K	H	2,7	7,4	8,2	9,1	40	4,6	<0,02	560	27	1300	3700	20000	0,16	<0,02	
19.2.2026	-0,1	0,75	26	6,8	21	14,1	KE	H	<0,5	<1,0	9	9,6	50	5,4	0,55	760	15	2100	5900	32000	0,24	<0,02	
27.10.2025	6,5	2,5	18	6,8	16	10,1	K	H	1,2	4,6	7,3	7,3	40	3,6	0,055	480	16	1500	3900	23000	0,16	<0,02	
16.9.2025	14,9	3,7	15	6,8	17	8	K	H	1,3	8,8	7,5	8,2	41	3,4	<0,02	560	33	1600	4400	22000	0,18	<0,02	
12.5.2025	11,6	3,3	22	7,1	16	11,1	K	H	2,8	4	7,8	9,2	38	4,3	0,022	560	16	1600	4300	20000	0,17	<0,02	
18.2.2025	0,6	0,59	23	6,5	21	9,9	K	H	1,1	<1,0	8,8	10	49	5,3	0,38	840	12	2100	6000	28000	0,24	<0,02	
5.11.2024	1,8	1,4	16	6,9	13	11,7	K	H	1,1	1,2	7,9	8,6	29	4	0,048	510	12	1400	3900	15000	0,16	<0,02	
1.8.2024	20,3	5,4	22	6,2	14	7,7	KE	H	3,6	10	9,1	9,7	31	3,9	<0,02	530	24	1500	4200	17000	0,17	<0,02	
2.7.2024	21,9	7,8	22	6,9	14	7,9	KE	H	3,4	11	9,9	9,9	30	3,7	<0,02	700	32	1300	4400	15000	0,17	<0,02	
7.6.2024	21,5	4,6	30	7,1	14	7,7	KE	H	1,9	4,8	9	9	29	4,1	0,051	560	21	1500	5000	16000	0,19	<0,02	
6.5.2024	10,7	2,7	51	6,9	12	10	KE	H	1,6	5	11	8,4	27	3,7	0,31	620	17	1400	4700	15000	0,19	<0,02	
8.4.2024	1,7	3,9	93	6,2	7,8	5,3	KE	H	1,2	1,6	15	9,6	17	2,3	0,41	530	11	960	2800	8900	0,11	<0,02	
13.3.2024	0,2	2,1	41	6,5	15	1,7	KE	H	1,6	4,4	9,4	9,2	30	5,6	0,24	730	13	1700	5600	15000	0,23	<0,02	
13.2.2024	0,2	6,6	43	6,5	14	2,2	K	H	1,7	6,8	11	10	26	4,8	0,02	890	22	1800	5700	14000	0,23	<0,02	
11.1.2024	0,3	1,8	41	6,3	14	5,5	K	H	1,4	4,7	11	12	29	5,9	0,024	690	19	1700	5200	16000	0,22	<0,02	
13.12.23	1,3	1,5	24	6,6	11	9,9	kellertävä	hajuton	1,7	1	7,9	8,8	20	4,9	<0,02	520	18	1500	4500	11000	0,18	<0,02	
20.11.23	heikko jäättilanne																						
31.10.23	heikko jäättilanne																						
3.10.23	13	4,5	14	6,6	9,6	9,2	K	H	2,2	7,6	7,9	8,2	20	4,7	0,03	520	21	1500	4100	10000	0,17	0	
10.8.23	21	9,8	20	7,1	10	8,8	S	H	3,5	11	8,8	8	21	5,1	0,036	720	34	1400	3900	11000	0,17	0	
8.5.23	9,4		35	6,8	8,5	11,4	K	H	2,1	3	9,3	9,4	17	4,9	0,19	510	20	1200	3600	7900	0,15	0	
6.2.23	1		23	6,7	8,4	10,9	K	H	1,1	1,2	8,8	9,6	13	6,4	0,15	620	14	1500	3800	5900	0,16	0	
19.12.22	0,6	0,92	17	6,8	5,4	13,2	K	H	1,6	0	7,5	8,3	5,7	5,7	0,1	570	18	1300	3500	4100	0,15	0	
15.11.22		5,3	20	6,9	5,2	11,2			1,6	6,2	9,1	7,8	5,7	5,7	0,2	600	27	1500	3200	3700	0,14	0	
11.10.22	8,3	2,9	16	6,9	4,9	10,6	K	H	1,3	4	8,1	8,5	5	4,8	0	500	21	1300	2900	3400	0,12	0	
16.8.22	21,6	5,3	24	6,6	5	8,8					9,6	8,6	5,3	5	0			1400	3100	3800	0,13	0	
12.7.22	22	5,4	27	7	5,1	7,8	K	H	1,6	5	9,7	9,8	5,4	4,9	0	620	25	1300	3300	3500	0,14	0	
8.6.22	17,3	7	34	6,8	4,8	8,9	K	H	2,3	7,6	12	9,7	4,7	4,3	0	600	26	1200	2800	2900	0,12	0	
10.5.22	9,3	2,1	63	7,3	4,7	10,7	K	H	2	7	11	11	4,7	4,3	0,33	630	39	1100	2800	2700	0,12	0	
11.4.22	0,6	1,8	40	6,3	5	8,7	K	H	2,2	2,8	9,1	11	5,1	5	0,85	640	17	1300	2900	3400	0,12	0	
15.3.22	0,2	0,51	27	6,7	5,7	7,1	K	H	1,6	1	8,4	9,5	5,6	5,5	0,59	710	15	1300	3100	3500	0,13	0	
14.2.22	0,3	0,67	25	6,5	6	9,7	K	H	1,2	0	9,2	9,4	6,4	6,5	0,29	650	14	1400	3200	3600	0,13	0	
13.12.21	0,6	1,1	29	6,5	6	13,7	RU	H	1,5	1,3	9,2	9,6	6,3	6,2	0	640	18	1400	3000	3600	0,13		
13.10.21	8,7	2,2	17	6,7	5	10,5	KE	H	1,5	3,4	7,5	8,4	5,2	5	0	520	18	1300	2700	3700	0,12		
20.9.21	8,9	1,7	19	6,7	4,9	10,4	K	H	1,3	2,3	8,2	9,4	5,5	5,1	0	550	17	1300	2800	3400	0,12		
26.8.21	13,3	3,3	20	7	5	9,1	KE	H	2	4,8	9,4	9,3	5,3	4,9	0	640	28	1300	2800	3500	0,12		
1.7.21	27	5,2	31	7,3	5,2	8,9	KE	L	1,8	6,4	11	11	5,7	4,9	0	620	23	1200	2800	3500	0,12		
18.5.21	14,8	2	46	7,7	4,9	10,4	KE	H	2,6	3,3	11	9,1	5,2	4,7	0	610	23	1300	3100	3600	0,13		
Mattilanlampi Ma3, syvyys 1m																							
Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähkönjoht. 25°C	Liuenut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonaiskokuus	Öljyhiiliv. summa	
	C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l	
12.5.2026	13,5	3,1	16	6,9	160	10,3	K	H	2,3	4,9	7,7	8,8	39	4,6	<0,02	530	22	1400	4100	20000	0,16	<0,02	
19.2.2026	1,5	0,67	24	6,7	18	10,3	KE	H	0,56	<1,0	7,8	8,4	43	4,8	0,67	750	9,9	1700	4900	27000	0,2	<0,02	
27.10.2025	6,3	1,9	14	6,9	16	10,1	K	H	1,1	2,2	6,5	7,2	40	3,7	0,054	480	13	1300	3600	21000	0,15	<0,02	
16.9.2025	16	5,1	13	6,9	17	8,1	K	H	1,1	8,2	8,3	8,2	41	3,4	<0,02	570	24	1600	4300	21000	0,18	<0,02	
12.5.2025	10,3	2,4	21	7,2	16	10,9	K	H	2,5	4,4	8,1	8,8	36	4,1	0,046	540	17	1400	4200	19000	0,16	<0,02	
18.2.2025	1,8	0,44	18	6,6	17	8,5	K	H	1,2	<1,0	7,8	9,4	36	4,9	0,71	800	12	1800	5200	21000	0,21	<0,02	
5.11.2024	2,6	1,7	16	7	13	11,5	K	H	1,1	2	8,1	8,4	29	4	0,053	520	19	1400	4000	15000	0,17	<0,02	
1.8.2024	21,5	4,6	18	6,2	14	7,5	KE	H	3	8	8,8	9,3	30	3,9	<0,02	550	23	1500	4300	16000	0,18	<0,02	
2.7.2024	22,5	7,9	21	7	14	7,8	KE	H	2,7	9,2	9,3	8,7	30	3,9	<0,02	630	29	1300	4400	15000	0,18	<0,02	
7.6.2024	22,4	7,7	28	7,1	14	7,5	KE	H	1,9	5,2	9,1	9,2	29	4,1	0,057	580	26	1500	4900	17000	0,19	<0,02	
6.5.2024	11,2	2,6	45	6,9	12	9,2	KE	H	1,9	4,3	10	9,7	26	3,6	0,38	670	16	1400	4800	15000	0,19	<0,02	

	15.3.22	1,8	0,44	23	7	5,9	5,1	K	H	0,75	0	7,9	9,1	5,8	5,9	0,94	700	12	1400	3100	3600	0,13	0
	14.2.22	3,4	0,56	24	6,4	5,8	4,6	K	H	0,67	0	7,9	8,4	5,9	6,5	0,97	700	14	1400	3200	3500	0,14	0
	13.12.21	2,4	1	24	6,4	5,2	9,9	K	H	0,9	0	8,4	7,7	5,4	5,4	0	600	12	1200	2600	3100	0,11	
	13.10.21	9,3	2,2	17	6,7	5,1	10,4	KE	H	1,4	3	7,7	8,4	5,3	5,5	0	550	22	1300	2700	3600	0,12	
	20.9.21	9,8	2,8	18	6,8	5	10,2	K	H	1,5	3,7	8	9	5,5	5,2	0	590	20	1400	2800	3400	0,12	
	26.8.21	13,6	4,7	20	7,1	5	8,9	KE	H	1,7	5,5	9,4	9,2	5,4	5	0	660	30	1300	2900	3600	0,12	
	1.7.21	26	5,8	31	6,1	5,2	7,9	KE	L	2	8	11	11	5,4	4,9	0	650	28	1200	2800	3500	0,12	
	18.5.21	15,6	1,9	46	6,2	5	10,3	KE	H	2,3	3	11	9,1	5,2	4,7	0	620	28	1200	2800	3300	0,12	
	Mattilanlampi Ma5, syvyys 1m																						
	Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähköjoht. 25°C	Liennut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonais- kovuus	Öljyhiiliv. summa
		C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l
	12.5.2026	13,8	3,5	17	6,9	16	10	K	H	2,4	5,8	7,9	7,9	41	4,8	<0,02	530	23	1300	3800	20000	0,15	<0,02
	19.2.2026	1,1	0,65	22	6,6	18	10,7	KE	H	<0,5	<1,0	7,8	8,6	43	4,9	0,68	690	9	1900	5200	28000	0,21	<0,02
	27.10.2025	6,3	2	14	7	17	10,2	K	H	1,1	2,4	6,5	7,1	40	3,8	0,058	470	13	1400	3700	22000	0,16	<0,02
	16.9.2025	15,9	4,2	16	6,9	17	8	K	H	0,98	7,2	7,4	8,3	41	3,5	<0,02	510	27	1600	4300	21000	0,18	<0,02
	12.5.2025	9	3,8	21	7,1	16	11,2	K	H	2,8	4	8,4	8,9	37	4,3	0,076	620	19	1500	4300	20000	0,17	<0,02
	18.2.2025	2,5	0,48	17	6,5	15	6,8	K	H	1	<1,0	7	8,4	31	4,6	1,5	910	12	1700	5000	18000	0,2	<0,02
	5.11.2024	2,8	1,4	14	6,9	13	11,4	K	H	1,2	1,3	7,5	8,7	29	4	0,055	530	11	1400	3900	15000	0,16	<0,02
	2.7.2024	22,7	8,6	22	7,1	14	7,4	KE	H	2,7	9,6	9,6	9,2	30	4	<0,02	650	30	1300	4400	15000	0,18	<0,02
	7.6.2024	22,9	4,8	29	7,1	14	7,3	KE	H	2,2	5,2	9	8,4	29	4,2	0,057	570	25	1500	4900	16000	0,19	<0,02
	6.5.2024	10	2,6	45	6,7	13	8,6	KE	H	1,7	3,4	9,6	9,4	28	3,7	0,39	680	17	1400	4900	15000	0,19	<0,02
	8.4.2024	3,2	3,2	77	6,5	8,6	3,9	KE	H	1,4	2,1	16	12	9,7	4,4	5,2	1900	39	1800	5400	6400	0,21	<0,02
	13.3.2024	1,9	2	40	6,5	12	1,1	KE	H	1,2	<1,0	8,8	8,6	20	5,2	1,6	1000	14	1600	5500	1000	0,23	<0,02
	13.2.2024	3	1,2	31	6,7	12	2,6	1	H	1,2	<1,0	8,8	8,6	20	5,1	0,25	730	9,7	1700	5200	11000	0,21	<0,02
	11.1.2024	3,5	0,65	24	6,5	11	6,4	K	H	0,67	<1,0	8	9,9	20	5,6	0,094	540	11	1600	4900	11000	0,2	<0,02
	13.12.23	3,2	0,71	20	6,7	10	8,9	K	H	1,5	<1,0	7,7	8,3	18	5	0,054	480	12	1500	4700	10000	0,19	<0,02
	20.11.23	heikko jäättilanne																					
	31.10.23	heikko jäättilanne																					
	3.10.23	13,4	3,2	11	7,2	9,8	9,1	K	H	2	4,2	7,3	7,6	19	4,7	0,036	490	20	1500	4100	9700	0,18	0
	Mattilanlampi Ma5, syvyys 2m																						
	Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähköjoht. 25°C	Liennut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonais- kovuus	Öljyhiiliv. summa
		C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l
	12.5.2026	13,6	3,5	16	6,9	16	10,2	K	H	2,3	6,9	7,8	8,8	41	4,9	<0,02	530	22	1400	3900	20000	0,15	
	19.2.2026	2,2	0,75	23	6,6	18	11,1	KE	H	<0,5	<1,0	7,5	8,3	42	4,8	0,74	690	9,1	1800	5300	27000	0,22	
	27.10.2025	6,2	2	14	7	17	10,4	K	H	1,1	2,2	7	7,2	40	3,6	0,056	460	13	1400	3800	22000	0,16	
	16.9.2025	15,7	4,2	14	6,8	17	8,3	K	H	1	6,8	7,4	8	41	3,4	<0,02	570	28	1600	4400	21000	0,18	
	12.5.2025	9,4	3,4	22	7,1	16	11,2	K	H	3	6	8,4	8,9	37	4,3	0,076	570	23	1500	4300	20000	0,17	
	18.2.2025	3,3	0,68	22	6,5	16	3,6	K	H	1,4	<1,0	7,6	8,9	33	5,5	2,3	1100	12	1700	5800	18000	0,24	
	5.11.2024	2,8	1,5	15	6,9	13	11,2	K	H	1,4	1,6	7,7	8,6	29	4	0,055	550	12	1400	3900	15000	0,16	
	2.7.2024	22,2	9,4	22	7,1	14	7,2	KE	H	2,6	12	11	8,8	30	4	<0,02	670	36	1300	4400	15000	0,17	
	7.6.2024	22,6	6,3	29	7	14	6,3	KE	H	2,1	5,8	9,1	8,4	29	4,3	<0,02	570	33	1500	4900	16000	0,19	
	6.5.2024	9,7	2,6	46	6,8	13	8,2	KE	H	1,7	4,3	9,9	9,6	28	3,7	0,39	680	15	1400	5000	16000	0,2	
	8.4.2024	3,5	8,2	77	6,5	15	2	KE	H	0,96	5,4	9,9	8,8	26	4,9	1,5	950	24	1800	6100	14000	0,24	
	13.3.2024	4	5	46	6,6	12	0,3	KE	H	1,3	2,2	7,3	8,7	22	4,7	0,31	770	13	1600	5500	11000	0,22	
	13.2.2024	4,3	5,2	42	6,6	12	0,5	K	H	1,3	5,2	8,6	8,8	19	4,5	0,065	780	12	1600	5500	10000	0,22	
	11.1.2024	4	1,5	31	6,4	11	2,9	K	H	0,82	1,6	7,9	9,9	18	5,2	0,13	590	11	1400	5000	9900	0,2	
	13.12.2023	3,8	0,94	23	6,6	10	6,2	K	H	1,3	<1,0	8	8,9	18	5	0,066	550	12	1500	4900	9900	0,2	<0,02
	20.11.2023	heikko jäättilanne																					
	31.10.2023	heikko jäättilanne																					
	3.10.2023	13,4	3,2	11	7,3	9,6	9,2	K	H	1,9	4	8,9	8	19	4,7	0	490	18	1500	4000	9700	0,17	
	Muikunlahti Mu2, syvyys 0,4 m																						
	Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähköjoht. 25°C	Liennut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonais- kovuus	Öljyhiiliv. summa
		C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l
	12.5.2026	12	0,99	13	7,1	5,7	10,3	K	H	1,1	<1,0	5,3	6,1	3,9	7,9	<0,02	290	8,4	1100	4000	2600	0,15	<0,02

	13.12.21	4,3	5,7	12	5,3	0,85	1	Vihertävä	H	7,2	24	25	29	0	0	0	1400	100	580	460	140	0,02	
	13.10.21	5,1	7	13	5,1	1,1	0,5	O	L	12	22	24	29	0	0	0,07	1700	98	660	750	180	0,03	
	20.9.21	4,6	7,5	13	5,3	0,89	0,5	LE	H	9,6	28	25	32	0	0	0,25	1800	95	640	780	180	0,03	
	26.8.21	4,8	7	12	6,3	0,93	0,3	S	H	11	31	27	31	0	0	0,04	1600	89	630	690	170	0,03	
	1.7.21	4,4	8,1	13	5,6	1	0,9	O	SRV	11	23	25	35	0	0	0	1700	91	580	880	170	0,03	
	17.5.21	4,2	5,8	15	5,3	0,91	1,7	O	LRV	6,5	24	26	31	0	0	0,17	1400	82	600	740	180	0,03	
Mattilanlampi Ma2, syvyys 0m																							
	Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähkönjoht. 25°C	Liuenut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonais- kovuus	Öljyhiliv. summa
		C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l
	19.12.22	0,4	1,3	17	6,8	5,5	13,1	K	H	2,3	0	8,1	8,5	5,9	5,6	0,11	680	17	1400	3500	4200	0,15	0
	15.11.22		3,8	21	6,9	5,2	11,6	K	H	1,5	5,3	8,6	7,8	5,8	5,8	0,21	600	22	1500	3200	3800	0,14	0
	11.10.22	8,2		16	6,9	4,9	10,6	K	H	1,4	4,8	8,2	8,6	5	4,9	0	500	23	1300	2900	3500	0,13	0
	16.8.22	2,6	2,7	23	6,6	4,9	9,9	K	H	1,5	4	9,1	8,4	5,3	5	0	540	17	1400	3100	3700	0,13	0
	12.7.22	22	4,5	28	7	5,1	7,8	K	H	2,3	7,8	9,6	9,8	5,4	4,9	0	550	27	1400	3400	3500	0,14	0
	8.6.22	17,7	4	39	6,9	4,8	8,8	K	H	1,6	6	10	9,7	4,7	4,3	0	550	24	1100	2700	3000	0,11	0
	11.4.22	0,4	3,2	35	6,4	4,7	9	K	H	1,6	0	8,6	11	4,8	4,8	1	770	11	1200	2700	3300	0,12	0
	15.3.22	0,2	0,58	28	6,5	6	5,8	K	H	1,2	1,2	8,5	9,5	5,9	5,6	0,57	670	13	1400	3200	4000	0,14	0
	14.2.22	0,1	0,6	25	6,5	6,2	9,1	K	H	1,6	0	9	10	6,7	6,9	0,32	860	24	1400	3200	3700	0,14	0
	13.12.21	0,1	1,1	28	6,3	5,9	14,5	RU	H	2,4	1,3	12	11	6,3	6,3	0	650	20	1400	2900	3600	0,13	0
	13.10.21	8,7	2	17	6,8	5	10,6	KE	H	1,6	3,2	8	8,5	5,3	5	0	520	18	1300	2600	3600	0,12	0
	20.9.21	8,7	1,6	18	6,7	4,9	10,5	K	H	1,4	2,4	8,3	9,3	5,5	5,1	0	560	14	1400	2800	3400	0,12	0
	26.8.21	13,5	3,5	19,0	7	5	9,2	KE	H	1,8	4,7	9	9	5,4	5	0	610	25	1300	2900	3600	0,12	0
	1.7.21	27	4,6	31	6,3	5,2	8,8	KE	L	1,8	6,6	11	11	5,4	5	0	590	26	1200	2800	3500	0,13	0
	18.5.21	15	2,2	46	6,4	4,9	10,7	KE	H	2,7	4	10	9,1	5,3	4,7	0	600	18	1200	2900	3400	0,12	0
Muikunlahti Mu2, syvyys 0m																							
	Pvm	Lämpötila	Sameus	Väri	pH	Sähkönjoht. 25°C	Liuenut happi	Ulkonäkö	Haju	BOD7 (ATU)	Kiintoaine (GF/C)	CODMn	TOC	Kloridi	Sulfaatti	Nitraatti	Typpi (N), kokonais	Fosfori (P), kokonais	Kalium	Kalsium	Natrium	Kokonais- kovuus	Öljyhiliv. summa
		C	FNU	mg Pt/l		mS/m	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg/l
	15.11.22		1,2	16	7,2	4,7	11,7			1	1,7	5,7	6,5	2,3	6,2	0	270	7,7	1400	4300	3200	0,17	0
	11.10.22	9,5		16	7	4,7	10,5	K	H	0,85	1,9	6,2	6,8	2,2	6	0	280	10	1300	3800	2400	0,14	0
	16.8.22		0,99	21	6,6	4,6	9	K	H	0,83	1,1	7,1	6,9	2,3	6,3	0	320	6,1	1400	4000	2600	0,15	0
	12.7.22	20,8	1,5	27	7	5,2	8,7	K	H	1,3	1,4	6,9	7,3	3,6	6,8	0	300	8,2	1300	4100	2800	0,16	0
	8.6.22	15,5	1,4	23	7,1	4,7	10,2	K	H	0,81	2,2	7	7,2	2,4	5,7	0	310	11	1000	3100	2100	0,12	0
	10.5.22	6,1	0,9	16	7,3	5	11,7	K	H	1,3	1,1	5,9	6,5	2,8	6,5	0,07	360	7,2	1200	3600	2200	0,14	0
	11.4.22	0,4	0,57	21	6,7	6,1	11,2	K	H	0,78	0	5,8	6,2	5,3	7,8	0,28	370	9	1400	4100	3700	0,16	0
	15.3.22	0,2	0,64	22	6,8	6,3	12,1	K	H	0,83	0	6	7,4	4,5	7,7	0,18	400	7,7	1400	4100	3500	0,16	0
	14.2.22	0,1	1,8	20	6,8	7,5	12,5	K	H	0,67	7,2	6,3	7,1	6,6	11	0,09	350	16	1500	5100	3800	0,2	0
	13.12.21	0,1	0,91	22	6,8	5,8	14,3	K	H	1,3	0	6,9	7,4	3,5	7,4	0	350	6,3	1300	4000	2800	0,15	0
	13.10.21	9,6	1,4	17	7,1	5	10,9	K	H	1	1,5	6,4	6,6	2,4	6,1	0	310	9,9	1200	3600	2400	0,14	0
	20.9.21	11,6	1,2	18	7	4,7	10,1	K	H	1,2	1,4	6,3	7,1	2,4	6,5	0	330	9,6	1300	3700	2200	0,14	0
	26.8.21	15,3	1,9	24,0	7	5,2	8,7	K	H	1,1	1,7	7,4	7,5	3,4	6,4	0,03	370	13	1200	3800	2900	0,15	0
	2.7.21	23	1,3	22	7	4,6	9,8	K	H	0,66	1,2	7	7,6	2,3	6,3	0	380	7	1100	3500	2000	0,13	0
	18.5.21	11,8	0,6	26	6,5	4,8	11,6	K	H	1,3	1,1	7,1	6,8	2,8	6,8	0	330	12	1200	3500	2400	0,14	0