

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*E.coli MPN/100ml	*AI.entero pty/100 ml	*Lämpökolif pty/100 ml	Lämpöti °C	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri mg/l Pt	*KHT mg/l O2	*Kok.N µg/l	*NO23-N µg/l N	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	
11.5.2017	HAMELI / KANOJA1 Komulahdenoja 4, Multa-aseman ap. Klo 09:30; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0016 m3/s;																
	0.2	14	0		1,4	1,6	1,2	10,8	6,0	190	24	1200		26	18	4	
11.5.2017	HAMELI / KANOJA10 Heinämäenoja 1 Klo 12:00; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0165 m3/s;																
	0.2				1,8	0,83	1,5	3,9	5,8	200	27	690		12	13	<2	
11.5.2017	HAMELI / KANOJA13 Heinämäenoja 4 Klo 12:30; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,017 m3/s;																
	0.2				2,0	0,36	<1	3,9	5,7	210	29	670	58	12	16	2	
11.5.2017	HAMELI / KANOJA8 Rantalanoja Klo 11:30; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0022 m3/s;																
	0.2				1,8	1,3	1,6	6,8	6,0	130	19	1000	480	17	14	3	
11.5.2017	HAMELI / KOMUOJA1 Komulahdenojan suu Klo 09:00; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0591 m3/s;																
	0.2	6	~2	0	1,9	1,7	1,4	7,6	5,4	270	35	1000	280	31	25	8	
11.5.2017	HAMELI / KOMUOJA2 Komulahdenoja, 10.tien ap. Klo 10:00; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0133 m3/s;																
	0.2	1	<2	0	1,0	1,4	<1	5,9	4,9	290	40	900	140	27	26	10	
11.5.2017	HAMELI / KOMUOJA3 Komulahdenoja, Kiimasuolta lounaasta tulevat vedet Klo 10:30; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0173 m3/s;																
	0.2	<1	0		3,0	1,5	1,8	5,5	4,7	320	43	890	120	25	25	9	
11.5.2017	HAMELI / KOMUOJA4 Komulahdenoja, 10.tien yp. Klo 11:00; Näytt.ottaja v.suhonen; Virt. 0,0126 m3/s;																
	0.2	<1	<2	0	2,4	1,4	1,3	5,2	4,9	290	41	890	130	25	25	9	