

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*E.coli MPN/100ml	*Al.entero pmv/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	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l
10.10.2017	HAMELI / KANOJA10	Heinämäenoja 1												
	Klo 13:10; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,08 m3/s;													
	0.2			8,1	4,2	11	4,8	4,9	370	61	1200	19	24	2
10.10.2017	HAMELI / UUSI_1	Heinämäenoja 5												
	Klo 13:30; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90;													
	0.2			8,1	1,2	3,5	4,7	4,9	390	63	1100	24	25	2
10.10.2017	HAMELI / KANOJA13	Heinämäenoja 4												
	Klo 13:20; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,05 m3/s;													
	0.2			8,1	1,0	1,6	4,7	4,9	370	63	1100	25	28	4
10.10.2017	HAMELI / KANOJA8	Rantalanoja												
	Klo 12:55; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,0025 m3/s;													
	0.2			8,1	2,1	2,6	7,3	5,4	320	54	1600	22	24	6
10.10.2017	HAMELI / KANOJA8b	Rantalanoja pohjapadon yläpuoli												
	Klo 12:45; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,002 m3/s;													
	0.2			8,1	1,7	1,6	7,4	5,3	310	55	1600	21	22	6
10.10.2017	HAMELI / KOMUOJA1	Komulahdenojan suu												
	Klo 10:20; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,35 m3/s;													
	0.2	65	120	7,8	3,4	3,2	8,1	4,9	470	74	1700	52	52	20
10.10.2017	HAMELI / KANOJA1	Komulahdenoja 4, Multa-aseman ap.												
	Klo 10:55; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,05 m3/s;													
	0.2	21	40	7,9	3,0	2,0	11,0	5,4	390	59	1700	39	36	11
10.10.2017	HAMELI / KANOJA1B	Komulahdenoja multa-aseman yläpuoli												
	Klo 10:50; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,05 m3/s;													
	0.2	27	35	8,0	2,6	2,4	10,8	5,3	390	59	1700	29	32	7
10.10.2017	HAMELI / KOMUOJA2	Komulahdenoja, 10.tien ap.												
	Klo 11:10; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90;													
	0.2	120	-210	8,0	3,0	2,4	6,7	4,6	530	82	1700	57	59	25
10.10.2017	HAMELI / KOMUOJA4	Komulahdenoja, 10.tien yp.												
	Klo 11:15; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90;													
	0.2	200	180	8,0	2,8	2,3	6,4	4,6	520	85	1700	57	55	22

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*E.coli MPN/100ml	*Al.entero pmy/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	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*PO4-P µg/l	
10.10.2017	HAMELI / KOMUO1B	Komulahdenoja selkeytsaltaan yläpuoli													
		Klo 10:40; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90;													
	0.2	29	89	8,0	3,4	3,7	8,0	4,9	480	74	1600	53	53	17	
10.10.2017	HAMELI / KANOJA4	Komulahdenoja 7													
		Klo 12:15; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,2 m3/s;													
	0.2	43	2200	7,9	2,0	1,7	7,9	4,3	650	100	1700	81	44	18	
10.10.2017	HAMELI / KOMUOJA3	Komulahdenoja, Kiimasuolta lounaasta tulevat vedet													
		Klo 12:00; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,07 m3/s;													
	0.2			7,9	1,6	1,6	9,5	4,1	710	110	1700	75	38	10	
10.10.2017	HAMELI / KOMUOJA5	Komulahdenoja, Kiimasuolta luoteesta tulevat vedet													
		Klo 11:35; Näytt.ottaja ML; Ilm.lt. 8 °C; Pilv. 8 /8; Tuulnop. 5 m/s; Tuulsuunt. 90; Virt. 0,1 m3/s;													
	0.2			7,9	2,2	2,4	5,1	4,4	530	80	1300	31	43	8	