

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*Al.intero pmy/100 ml	*Lämpöliif pmy/100 ml	Lämpöti °C	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri,Lac mg/l Pt	*COD(Mn) 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
12.11.2014	HAMELI / KANOJA10 Heinämäenoja 1 Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,011 m3/s;														
	0.2			5,1	1,4	1,8	5,7	5,3	410	69	1200	180	120	37	13
12.11.2014	HAMELI / UUSI_2 Heinämäenoja 6 Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0079 m3/s;														
	0.2			4,9	1,1	<1	5,6	5,2	440	74	1200	170	130	37	14
12.11.2014	HAMELI / KANOJA11 Heinämäenoja 2 Näytt.ottaja Kma;														
	0.2														
12.11.2014	HAMELI / UUSI_1 Heinämäenoja 5 Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0079 m3/s;														
	0.2			5,1	0,98	<1	5,7	5,1	450	82	1300	170	170	42	16
12.11.2014	HAMELI / KANOJA13 Heinämäenoja 4 Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0076 m3/s;														
	0.2			5,1	0,96	<1	5,8	5,1	450	78	1300	160	210	40	15
12.11.2014	HAMELI / KOMUOJA1 Komulahdenojan suu Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0854 m3/s;														
	0.2	18	20	5,1	3,7	2,2	9,4	5,1		70	1600	650	30	43	15
12.11.2014	HAMELI / KANOJA1 Komulahdenoja 4, Multa-aseman ap. Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,013 m3/s;														
	0.2	20	4	5,1	2,8	1,4	11,1	5,9	280	43	1000	320	25	35	7
12.11.2014	HAMELI / KOMUOJA4 Komulahdenoja, 10.tien yp. Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,049 m3/s;														
	0.2	19	52	5,1	5,0	3,8	8,6	4,6		77	1800	760	25	47	14
12.11.2014	HAMELI / KANOJA8 Rantalanoja Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0026 m3/s;														
	0.2			5,3	4,1	2,5	9,9	6,2	170	32	1500	780	29	26	10
12.11.2014	HAMELI / KANOJA8b Rantalanoja laskeutusaltaan yläpuoli Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,0023 m3/s;														
	0.2			5,3	1,6	2,1	9,3	6,0	160	29	1700	960	20	19	8
12.11.2014	HAMELI / KANOJA16 Myllyoja, Kankaistenjärven luusua Näytt.ottaja Kma; Virt. 0,022 m3/s;														
	0.2			4,8	0,78	3,4	6,0	7,0	27	7,6	330	14	11	7	<2