

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*Al.entero pmv/100 ml	*Lämpkolf pmv/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	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA10 Heinämäenoja 1</b> Klo 11:00; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2		1,8	1,9	1,4	5,1	5,4	340	50	1100	180	150	38	23	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA11 Heinämäenoja 2</b> Klo 12:15; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2		1,8	1,4	1,0	5,0	5,3	400	51	1200	200	180	39	27	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA12 Heinämäenoja 3</b> Klo 12:20; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2		1,8	2,3	1,4	5,2	5,2	400	54	1300	160	220	41	25	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA13 Heinämäenoja 4</b> Klo 12:00; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2		1,8	1,6	<1	5,3	5,2	380	55	1200	160	230	43	24	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KOMUOJA1 Komulahdenoja, laskee Kankaistenj. N-päässä</b> Klo 12:30; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2	2	4	1,7	4,1	3,7	10,3	5,2	400	54	1300	380	43	34	14
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA1 Komulahdenoja 4</b> Näytt.ottaja HA;	0.2	~4	~8		2,6	1,3	11,5	5,9	300	42	970	200	36	20	7
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KOMUOJA2 10.tien ojarumpu</b> Klo 13:00; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;	0.2	0	~2	1,7	4,4	3,0	9,3	4,8	400	56	1500	450	46	36	18
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KOMUOJA4 Komulahdenoja, 10-tien yläpuoli</b> Näytt.ottaja HA;	0.2	~2	~2												
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KOMUOJA3 peltojen yläpuoli</b> Klo 14:00; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 4 °C; Pilv. 1 /8;	0.2		1,7	2,0	<1	13,5	4,2	620	89	1300	160	70	33	19	
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KOMUOJA5 Komulahdenoja, Kiimasaun alapuoli</b> Näytt.ottaja HA;	0.2	<2	~6		3,4	1,3	6,8	4,4	460	67	960	11	33	32	14

Hämeenlinnan järvitutkimukset (HAMELI)

Pvm.	Hav.paikka Syvyys (m)	*Al.entero pmy/100 ml	*Lämpkolif 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
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA5</b>	<b>Komulahdenoja 8</b>													
	Näytt.ottaja HA;														
	0.2	42	<2		2,3	1,1	16,1	5,6	270	38	1100	380	14	19	6
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA8</b>	<b>Rantalanoja</b>													
	Klo 09:45; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 3 °C; Pilv. 1 /8;														
	0.2			1,6	3,5	1,6	8,3	6,2	200	32	1000	330	33	20	7
<b>18.11.2013</b>	<b>HAMELI / KANOJA16</b>	<b>Myllyoja</b>													
	Klo 15:30; Näytt.ottaja HA&PW; Ilm.It. 4 °C; Pilv. 1 /8;														
	0.2			2,4	1,2	<1	6,0	6,8	44	8,3	320	15	12	7	<2