

NäytePvm	HavPaik	*Al.entero pmy/100 r	*Lämpökolif pmy/100 r	*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	Virt. m3/s
21.8.2014	KOMUOJA1 Komulahdenojan suu	-340	~400		12,3	8,3	6,3	10,6	5,8	380	47	1100	170	55	60	28 0,04**
21.8.2014	KANOJA1 Multa-aseman ap.	-630	~410	P		5,1	3,1	11,3	6,1	270	42	940	220	37	35	11 0,021
21.8.2014	KOMUOJA4 10. tien yläpuoli				12,6	8,3	8,2	7,9	5,3	420	56	1100	120	82	90	45 0,019
21.8.2014	KANOJA16 Myllyoja (luusua)				17,7	0,59	<1	6	7	28	7,8	320	5,6	12	8 <2	0,1
21.8.2014	KANOJA10 Heinämäenojan alaj.				12,7	2	1,3	5,2	5,7	470	67	1200	72	36	62	27 0,0035
21.8.2014	UUSI_2 Heinämäenoja, patojen ap. tierummusta				12,8	1,3	1,1	5,1	5,5	520	70	1200	72	43	64	28 0,0035
21.8.2014	KANOJA 11 Heinämäenoja, patojen ap.				12,8	1,4	1,3	5,4	5	650	84	1500	64	72	86	43 0,001
21.8.2014	KANOJA13 Heinämäenoja, patojen yp.				12,2	1,2	1,6	5,7	5,4	600	78	1800	110	210	88	44 0,00005

\*\* Tämä oli alun perin mitattu vain 0,012 m3/s, mutta ei voi pitää paikkaansa, kun ylempää tulee vettä yhteensä nelinkertainen määrä.  
Virtaama on siis laskettu ynnäämällä yläpuolisten asemien virtaamat.