

NäytePvm	HavPaik	Näytteen nimi	Virtaama m <sup>3</sup> /s	*Sameus FNU	*K-aine mg/l	*Sähkonj mS/m	*pH	*Väri,Lac mg/l Pt	*COD(Mn) mg/l O2	*Kok.N µg/l	*Kok.N kg/d**	*NO23-N µg/l N	*NH4-N µg/l N	*Kok.P µg/l	*Kok.P kg/d**	*PO4-P µg/l	
29.4.2014	KANOJA1	Multa-as. ap.	0,2	0,007	3,2	2,2	10,2	6,2	220	33	770	0,4879	270	23	23	0,0146	8
29.4.2014	KANOJA10	Heinämäenoja 1	0,2	0,011	1,4	1	4,2	5,9	240	38	770	0,7185	180	51	33	0,0308	17
29.4.2014	KANOJA13	Heinämäenoja 4	0,2	0,002	1,1	<1	4,4	5,7	310	42	900	0,1852	170	91	30	0,0062	11
29.4.2014	KANOJA16	Myllyoja	0,2	0,092	0,81	<1	6	6,9	35	8,7	330	2,6345	33	9	10	0,0798	3
29.4.2014	KANOJA8	Rantalanaja	0,2	0,001	1,6	<1	6,6	6,3	130	23	710	0,0521	270	10	16	0,0012	4
29.4.2014	KOMUOJA1	Komulahdenojan suu	0,2	0,020	3,3	2	8,3	5,8	260	40	710	1,2054	130	27	36	0,0611	7
29.4.2014	KOMUOJA2	10. tien ap.	0,2	0,012	6,9	8,7	6,3	5,2	290	45	650	0,6571	62	29	33	0,0334	7
29.4.2014	UUSI_1	Heinämäenoja ylempi	0,2	0,009	0,99	1	4,3	5,6	270	40	770	0,6054	140	67	34	0,0267	14
29.4.2014	UUSI_2	Heinämäenoja, tierumpu	0,2	0,010	1,2	<1	4,3	5,9	260	39	800	0,6843	190	52	36	0,0308	16

\*\*Kuormituslaskelma perustuu todelliseen kuormitukseen, eli taustapitoisuutta ei ole vähennetty