

	VIINIKANLAHTI				RAHOLA				POLSO		KÄMMENNIEMI	
	1.nelj.	2.nelj.	3.nelj.	4.nelj.	1.nelj.	2.nelj.	3.nelj.	4.nelj.	1.puoliv.	2.puoliv.	1.puoliv.	2.puoliv.
K.m. virtaama m ³ /d	78 656	77 778	70 990		20 146	19 393	15 192		123		166	
BOD_{7-ATU}												
pitoisuus mg/l	4,4	3,3	2,2		7,6	11	4,6		9,5		7,3	
kuormitus kg/d	340	260	160		150	210	71		1,2		1,2	
reduktio %	98,4	98,7	99,2		97,3	96,2	98,7		96,2		96,6	
Kokonaisfosfori												
pitoisuus mg/l	0,34	0,19	0,2		0,25	0,64	0,3		0,27		0,26	
kuormitus kg/d	19	14	14		5	12	4,5		0,033		0,043	
reduktio %	96,2	97	97,1		97,2	92,4	97,2		94		95,8	
Kokonaistyyppi												
pitoisuus mg/l	36	32	31		53	43	58		25		37	
kuormitus kg/d	2 900	2 500	2 200		1100	830	870		3		6,2	
reduktio %	27,8	29,4	41,7		20,3	27,5	23		13		25,6	
Ammoniumtyppi												
pitoisuus mg/l	2,2	0,63	0,64		22	6	3,7		21		34	
kuormitus kg/d	170	49	46		460	120	230		2,6		5,6	
nitrifikaatioaste %	95,7	98,6	98,8		66,3	89,9	97,3		26,2		32,9	
COD_(Cr)												
pitoisuus mg/l	35	22	23		40	25	15		28		30	
kuormitus kg/d	2 700	1 700	1 600		820	480	230		3,4		5	
reduktio %	92,2	95,1	94,7		92,4	94,7	97,3		91,4		91,3	
Kiintoaine												
pitoisuus mg/l	5,7	4,4	4,1		11	22	9,4		11		8,4	
kuormitus kg/d	450	340	290		230	430	140		1,4		1,4	
reduktio %	98,1	98,3	98,8		95,8	92,8	97,6		95,7		94	