

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
 TARKKAILUJAKSO: 1.4.2021-30.6.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			15.4.	22.4.	26.5.	30.6.	Jakso	Raja	Tavoite	
Virtaama	Puhd.tuleva	m ³ /d	6000	4490	3700	1830	3420			
	Käsitelty	m ³ /d	6000	4490	3700	1830	3420			
	Ohitus	m ³ /d	0	0	0	0	0,0			
	Vesistöön	m ³ /d	6000	4490	3700	1830	3420			
CODCr	Tuleva (vl)	kg/d	1100	1200	1100	1300	1200			
	Käsitelty	kg/d	290	160	160	60	140			
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	290	160	160	60	140			
	Tuleva (vl)	mg/l	180	260	290	730	350			
	Käsitelty	mg/l	49	36	43	33	42	80		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	49	36	43	33	41	80		
	Käsittelyteho	%	73	86	85	95	88	90		
	Kokonaisteho	%	73	86	85	95	88	90		
	BOD7ATU	Tuleva (vl)	kg/d	520	630	440	580	540		
		Käsitelty	kg/d	54	24	22	6,2	23		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	54	24	22	6,2	23			
Tuleva (vl)		mg/l	87	140	120	320	160			
Käsitelty		mg/l	9,0	5,4	5,9	3,4	6,6	8		
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	9,0	5,4	5,9	3,4	6,7	8		
Käsittelyteho		%	90	96	95	99	96	95		
Kokonaisteho		%	90	96	95	99	96	95		
kok. P		Tuleva (vl)	kg/d	17	18	14	22	18		
		Käsitelty	kg/d	5,9	2,4	0,96	0,24	2,0		
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	5,9	2,4	0,96	0,24	2,0			
	Tuleva (vl)	mg/l	2,9	4,0	3,7	12	5,3			
	Käsitelty	mg/l	0,98	0,53	0,26	0,13	0,59	0,4		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	0,98	0,53	0,26	0,13	0,58	0,4		
	Käsittelyteho	%	66	87	93	99	89	95		
	Kokonaisteho	%	66	87	93	99	89	95		
	kok.N	Tuleva (vl)	kg/d	130	130	140	150	140		
		Käsitelty	kg/d	96	90	74	80	72		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	96	90	74	80	72			
Tuleva (vl)		mg/l	22	28	37	80	41			
Käsitelty		mg/l	16	20	20	44	21			
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	16	20	20	44	21			

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.4.2021-30.6.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			15.4.	22.4.	26.5.	30.6.	Jakso	Raja	Tavoite
kok.N	Käsittelyteho	%	27	29	46	45	49		
	Kokonaisteho	%	27	29	46	45	49		
NH4-N	Tuleva (vl)	kg/d	96	90	78	110	94		
	Käsitelty	kg/d	60	58	59	2,4	38		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	60	58	59	2,4	38		
	Tuleva (vl)	mg/l	16	20	21	59	27		
	Käsitelty	mg/l	10	13	16	1,3	11	4	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	10	13	16	1,3	11	4	
	Käsittelyteho	%	38	35	24	98	60		
	Kokonaisteho	%	38	35	24	98	60		
Ka	Tuleva (vl)	kg/d	660	720	590	770	690		
	Käsitelty	kg/d	170	76	41	18	65		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	170	76	41	18	65		
	Tuleva (vl)	mg/l	110	160	160	420	200		
	Käsitelty	mg/l	28	17	11	9,6	19	10	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	28	17	11	9,6	19	10	
	Käsittelyteho	%	75	89	93	98	91	95	
	Kokonaisteho	%	75	89	93	98	91	95	
lä	Tuleva (vl)	°C							
	Käsitelty	°C	4,3	5,1	9,2	15,7	7,0		
	Ohitus	°C							
	Vesistöön	°C	4,3	5,1	9,2	15,7			
Nitriif.aste	Käsittelyteho	%	55	54	57	98	73		
	Kokonaisteho	%	55	54	57	98	73		