

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.4.2018-30.6.2018

Tulokset/tarkk.kerrat			18.4.	17.5.	7.6.	20.6.	Jakso	Raja	Tavoite	
Virtaama	Puhd.tuleva	m ³ /d	6850	2930	1790	1800	3280			
	Käsitelty	m ³ /d	6850	2930	1790	1800	3280			
	Ohitus	m ³ /d	0	0	0	0	0,0			
	Vesistöön	m ³ /d	6850	2930	1790	1800	3280			
CODCr	Tuleva (vl)	kg/d	1000	700	790	1000	870			
	Käsitelty	kg/d	220	97	38	40	95			
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	220	97	38	40	95			
	Tuleva (vl)	mg/l	150	240	440	570	270			
	Käsitelty	mg/l	32	33	21	22	29	80		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	32	33	21	22	29	80		
	Käsittelyteho	%	79	86	95	96	89	90		
	Kokonaisteho	%	79	86	95	96	89	90		
	BOD7ATU	Tuleva (vl)	kg/d	370	250	270	430	330		
		Käsitelty	kg/d	53	11	1,8	1,8	17		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	53	11	1,8	1,8	17			
Tuleva (vl)		mg/l	54	86	150	240	100			
Käsitelty		mg/l	7,8	3,8	1,0	1,0	5,1	8		
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	7,8	3,8	1,0	1,0	5,2	8		
Käsittelyteho		%	86	96	99	100	95	95		
Kokonaisteho		%	86	96	99	100	95	95		
kok. P		Tuleva (vl)	kg/d	24	11	14	20	17		
		Käsitelty	kg/d	4,7	1,6	0,39	0,31	1,7		
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	4,7	1,6	0,39	0,31	1,7			
	Tuleva (vl)	mg/l	3,5	3,7	8,0	11	5,2			
	Käsitelty	mg/l	0,69	0,55	0,22	0,17	0,53	0,4		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	0,69	0,55	0,22	0,17	0,52	0,4		
	Käsittelyteho	%	80	85	97	98	90	95		
	Kokonaisteho	%	80	85	97	98	90	95		
	kok.N	Tuleva (vl)	kg/d	140	79	88	120	110		
		Käsitelty	kg/d	110	70	79	92	85		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	110	70	79	92	85			
Tuleva (vl)		mg/l	20	27	49	67	34			
Käsitelty		mg/l	16	24	44	51	26			
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	16	24	44	51	26			

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
 TARKKAILUJAKSO: 1.4.2018-30.6.2018

Tulokset/tarkk.kerrat			18.4.	17.5.	7.6.	20.6.	Jakso	Raja	Tavoite
kok.N	Käsittelyteho	%	20	11	10	24	23		
	Kokonaisteho	%	20	11	10	24	23		
NH4-N	Tuleva (vl)	kg/d	100	59	72	96	82		
	Käsitelty	kg/d	82	1,5	0,90	0,90	21		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	82	1,5	0,90	0,90	21		
	Tuleva (vl)	mg/l	15	20	40	53	25		
	Käsitelty	mg/l	12	0,50	0,50	0,50	6,4	4	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	12	0,50	0,50	0,50	6,4	4	
	Käsittelyteho	%	20	98	99	99	74		
	Kokonaisteho	%	20	98	99	99	74		
Ka	Tuleva (vl)	kg/d	520	280	340	400	390		
	Käsitelty	kg/d	130	24	9,8	6,3	43		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	130	24	9,8	6,3	43		
	Tuleva (vl)	mg/l	76	94	190	220	120		
	Käsitelty	mg/l	19	8,3	5,5	3,5	13	10	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	19	8,3	5,5	3,5	13	10	
	Käsittelyteho	%	75	91	97	98	89	95	
	Kokonaisteho	%	75	91	97	98	89	95	
lä	Tuleva (vl)	°C							
	Käsitelty	°C	4,1	11,2	11,2	14,3	8,0		
	Ohitus	°C							
	Vesistöön	°C	4,1	11,2	11,2	14,3			
Nitriif.aste	Käsittelyteho	%	40	98	99	99	81	90	
	Kokonaisteho	%	40	98	99	99	81	90	