

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.10.2021-31.12.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			27.10.	18.11.	1.12.	21.12.	Jakso	Raja	Tavoite	
Virtaama	Puhd.tuleva	m ³ /d	3890	2550	2200	2200	2350			
	Käsitelty	m ³ /d	3890	2550	2200	2200	2350			
	Ohitus	m ³ /d	0	0	0	0	1,09			
	Vesistöön	m ³ /d	3890	2550	2200	2200	2350			
CODCr	Tuleva (vl)	kg/d	1400	1400	1200	1600	1400			
	Käsitelty	kg/d	100	64	55	51	59			
	Ohitus	kg/d					0,82			
	Vesistöön	kg/d	100	64	55	51	60			
	Tuleva (vl)	mg/l	360	560	520	730	600			
	Käsitelty	mg/l	27	25	25	23	25	80		
	Ohitus	mg/l					750			
	Vesistöön	mg/l	27	25	25	23	25	80		
	Käsittelyteho	%	93	96	95	97	96	90		
	Kokonaisteho	%	93	96	95	97	96	90		
	BOD7ATU	Tuleva (vl)	kg/d	580	640	590	620	610		
		Käsitelty	kg/d	10	7,2	6,6	6,8	6,8		
Ohitus		kg/d					0,36			
Vesistöön		kg/d	10	7,2	6,6	6,8	7,2			
Tuleva (vl)		mg/l	150	250	270	280	260			
Käsitelty		mg/l	2,7	2,8	3,0	3,1	2,9	8		
Ohitus		mg/l					330			
Vesistöön		mg/l	2,7	2,8	3,0	3,1	3,0	8		
Käsittelyteho		%	98	99	99	99	99	95		
Kokonaisteho		%	98	99	99	99	99	95		
kok. P		Tuleva (vl)	kg/d	18	18	16	22	19		
		Käsitelty	kg/d	1,4	0,94	0,88	0,66	0,82		
	Ohitus	kg/d					0,011			
	Vesistöön	kg/d	1,4	0,94	0,88	0,66	0,83			
	Tuleva (vl)	mg/l	4,7	7,0	7,4	10	8,1			
	Käsitelty	mg/l	0,35	0,37	0,40	0,30	0,35	0,4		
	Ohitus	mg/l					10			
	Vesistöön	mg/l	0,35	0,37	0,40	0,30	0,35	0,4		
	Käsittelyteho	%	93	95	95	97	96	95		
	Kokonaisteho	%	93	95	95	97	96	95		
	kok.N	Tuleva (vl)	kg/d	140	120	130	170	140		
		Käsitelty	kg/d	93	82	79	93	75		
Ohitus		kg/d					0,082			
Vesistöön		kg/d	93	82	79	93	75			
Tuleva (vl)		mg/l	35	48	58	77	60			
Käsitelty		mg/l	24	32	36	42	32			
Ohitus		mg/l					75			
Vesistöön		mg/l	24	32	36	42	32			

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.10.2021-31.12.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			27.10.	18.11.	1.12.	21.12.	Jakso	Raja	Tavoite
kok.N	Käsittelyteho	%	31	33	38	45	46		
	Kokonaisteho	%	31	33	38	45	46		
NH4-N	Tuleva (vl)	kg/d	74	87	88	110	90		
	Käsitelty	kg/d	1,9	1,3	2,9	2,2	1,8		
	Ohitus	kg/d					0,052		
	Vesistöön	kg/d	1,9	1,3	2,9	2,2	1,9		
	Tuleva (vl)	mg/l	19	34	40	50	38		
	Käsitelty	mg/l	0,50	0,50	1,3	1,0	0,76	4	
	Ohitus	mg/l					48		
	Vesistöön	mg/l	0,50	0,50	1,3	1,0	0,79	4	
	Käsittelyteho	%	97	99	97	98	98		
	Kokonaisteho	%	97	99	97	98	98		
Ka	Tuleva (vl)	kg/d	540	560	510	730	590		
	Käsitelty	kg/d	28	28	21	26	23		
	Ohitus	kg/d					0,35		
	Vesistöön	kg/d	28	28	21	26	23		
	Tuleva (vl)	mg/l	140	220	230	330	250		
	Käsitelty	mg/l	7,2	11	9,6	12	9,6	10	
	Ohitus	mg/l					320		
	Vesistöön	mg/l	7,2	11	9,6	12	9,9	10	
	Käsittelyteho	%	95	95	96	96	96	95	
	Kokonaisteho	%	95	95	96	96	96	95	
lä	Tuleva (vl)	°C							
	Käsitelty	°C	11,0	9,8	7,0	6,6	9,0		
	Ohitus	°C							
	Vesistöön	°C	11,0	9,8	7,0	6,6			
Nitriif.aste	Käsittelyteho	%	99	99	98	99	99	90	
	Kokonaisteho	%	99	99	98	99	99	90	