

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.1.2021-31.3.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			12.1.	10.2.	25.2.	24.3.	Jakso	Raja	Tavoite	
Virtaama	Puhd.tuleva	m ³ /d	1940	1750	1660	1880	1980			
	Käsitelty	m ³ /d	1940	1750	1660	1880	1980			
	Ohitus	m ³ /d	0	0	0	0	0,0			
	Vesistöön	m ³ /d	1940	1750	1660	1880	1980			
CODCr	Tuleva (vl)	kg/d	770	980	1000	1200	990			
	Käsitelty	kg/d	31	72	45	47	53			
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	31	72	45	47	53			
	Tuleva (vl)	mg/l	400	560	600	630	500			
	Käsitelty	mg/l	16	41	27	25	27	80		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	16	41	27	25	27	80		
	Käsittelyteho	%	96	93	96	96	95	90		
	Kokonaisteho	%	96	93	96	96	95	90		
	BOD7ATU	Tuleva (vl)	kg/d	460	420	470	530	470		
		Käsitelty	kg/d	4,8	5,9	4,0	4,1	5,1		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	4,8	5,9	4,0	4,1	5,1			
Tuleva (vl)		mg/l	240	240	280	280	240			
Käsitelty		mg/l	2,5	3,4	2,4	2,2	2,6	8		
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	2,5	3,4	2,4	2,2	2,6	8		
Käsittelyteho		%	99	99	99	99	99	95		
Kokonaisteho		%	99	99	99	99	99	95		
kok. P		Tuleva (vl)	kg/d	15	16	16	18	16		
		Käsitelty	kg/d	0,21	4,2	0,32	0,30	1,4		
	Ohitus	kg/d					0,0			
	Vesistöön	kg/d	0,21	4,2	0,32	0,30	1,4			
	Tuleva (vl)	mg/l	7,6	9,3	9,6	9,4	8,1			
	Käsitelty	mg/l	0,11	2,4	0,19	0,16	0,70	0,4		
	Ohitus	mg/l					0,0			
	Vesistöön	mg/l	0,11	2,4	0,19	0,16	0,71	0,4		
	Käsittelyteho	%	99	74	98	98	91	95		
	Kokonaisteho	%	99	74	98	98	91	95		
	kok.N	Tuleva (vl)	kg/d	120	110	130	130	120		
		Käsitelty	kg/d	81	84	88	96	95		
Ohitus		kg/d					0,0			
Vesistöön		kg/d	81	84	88	96	95			
Tuleva (vl)		mg/l	61	64	77	67	61			
Käsitelty		mg/l	42	48	53	51	48			
Ohitus		mg/l					0,0			
Vesistöön		mg/l	42	48	53	51	48			

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP
 LAITOSTUNNUS: 354
TARKKAILUJAKSO: 1.1.2021-31.3.2021

Tulokset/tarkk.kerrat			12.1.	10.2.	25.2.	24.3.	Jakso	Raja	Tavoite
kok.N	Käsittelyteho	%	31	25	31	24	21		
	Kokonaisteho	%	31	25	31	24	21		
NH4-N	Tuleva (vl)	kg/d	77	100	98	90	91		
	Käsitelty	kg/d	0,97	3,3	2,7	16	6,3		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	0,97	3,3	2,7	16	6,3		
	Tuleva (vl)	mg/l	40	59	59	48	46		
	Käsitelty	mg/l	0,50	1,9	1,6	8,7	3,2	4	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	0,50	1,9	1,6	8,7	3,2	4	
	Käsittelyteho	%	99	97	97	82	93		
	Kokonaisteho	%	99	97	97	82	93		
Ka	Tuleva (vl)	kg/d	600	370	500	570	510		
	Käsitelty	kg/d	17	31	18	23	24		
	Ohitus	kg/d					0,0		
	Vesistöön	kg/d	17	31	18	23	24		
	Tuleva (vl)	mg/l	310	210	300	300	260		
	Käsitelty	mg/l	8,7	18	11	12	12	10	
	Ohitus	mg/l					0,0		
	Vesistöön	mg/l	8,7	18	11	12	12	10	
	Käsittelyteho	%	97	91	96	96	95	95	
	Kokonaisteho	%	97	91	96	96	95	95	
lä	Tuleva (vl)	°C							
	Käsitelty	°C	6,0	5,8	5,9	7,8	6,4		
	Ohitus	°C							
	Vesistöön	°C	6,0	5,8	5,9	7,8			
Nitrif.aste	Käsittelyteho	%	99	97	98	87	95	90	
	Kokonaisteho	%	99	97	98	87	95	90	