

**PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP**  
**LAITOSTUNNUS: 354**  
**TARKKAILUJAKSO: 1.1.2018-31.3.2018**

Tulokset/tarkk.kerrat			16.1.	14.2.	15.3.	28.3.	Jakso	Raja	Tavoite	
<b>Virtaama</b>	Puhd.tuleva	m <sup>3</sup> /d	2350	1950	1680	1690	<b>2050</b>			
	Käsitelty	m <sup>3</sup> /d	2350	1950	1680	1690	<b>2050</b>			
	Ohitus	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0	<b>0,0</b>			
	Vesistöön	m <sup>3</sup> /d	2350	1950	1680	1690	<b>2050</b>			
<b>CODCr</b>	Tuleva (vl)	kg/d	960	1200	1200	1000	<b>1100</b>			
	Käsitelty	kg/d	54	66	54	79	<b>68</b>			
	Ohitus	kg/d					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	54	66	54	79	<b>68</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	410	600	710	610	<b>540</b>			
	Käsitelty	mg/l	23	34	32	47	<b>33</b>	80		
	Ohitus	mg/l					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	23	34	32	47	<b>33</b>	80		
	Käsittelyteho	%	94	94	95	92	<b>94</b>	90		
	Kokonaisteho	%	94	94	95	92	<b>94</b>	90		
	<b>BOD7ATU</b>	Tuleva (vl)	kg/d	450	560	670	420	<b>530</b>		
		Käsitelty	kg/d	6,1	7,8	6,7	11	<b>8,4</b>		
Ohitus		kg/d					<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	6,1	7,8	6,7	11	<b>8,4</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	190	290	400	250	<b>260</b>			
Käsitelty		mg/l	2,6	4,0	4,0	6,4	<b>4,1</b>	8		
Ohitus		mg/l					<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	2,6	4,0	4,0	6,4	<b>4,1</b>	8		
Käsittelyteho		%	99	99	99	97	<b>98</b>	95		
Kokonaisteho		%	99	99	99	97	<b>98</b>	95		
<b>kok. P</b>		Tuleva (vl)	kg/d	17	17	17	20	<b>18</b>		
		Käsitelty	kg/d	0,49	0,62	0,50	0,76	<b>0,64</b>		
	Ohitus	kg/d					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	0,49	0,62	0,50	0,76	<b>0,64</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	7,1	8,6	9,9	12	<b>8,8</b>			
	Käsitelty	mg/l	0,21	0,32	0,30	0,45	<b>0,31</b>	0,4		
	Ohitus	mg/l					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	0,21	0,32	0,30	0,45	<b>0,31</b>	0,4		
	Käsittelyteho	%	97	96	97	96	<b>96</b>	95		
	Kokonaisteho	%	97	96	97	96	<b>96</b>	95		
	<b>kok.N</b>	Tuleva (vl)	kg/d	100	120	110	110	<b>110</b>		
		Käsitelty	kg/d	70	72	77	81	<b>80</b>		
Ohitus		kg/d					<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	70	72	77	81	<b>80</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	43	62	66	64	<b>54</b>			
Käsitelty		mg/l	30	37	46	48	<b>39</b>			
Ohitus		mg/l					<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	30	37	46	48	<b>39</b>			
Käsittelyteho		%	30	40	30	25	<b>27</b>			
Kokonaisteho		%	30	40	30	25	<b>27</b>			
<b>NH4-N</b>		Tuleva (vl)	kg/d	77	94	92	85	<b>87</b>		
		Käsitelty	kg/d	15	35	70	73	<b>51</b>		
	Ohitus	kg/d					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	15	35	70	73	<b>51</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	33	48	55	50	<b>42</b>			
	Käsitelty	mg/l	6,4	18	42	43	<b>25</b>	4		
	Ohitus	mg/l					<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	6,4	18	42	43	<b>25</b>	4		
	Käsittelyteho	%	81	63	24	14	<b>41</b>	90		
	Kokonaisteho	%	81	63	24	14	<b>41</b>	90		

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
 LAITOSTUNNUS: 354  
**TARKKAILUJAKSO: 1.1.2018-31.3.2018**

Tulokset/tarkk.kerrat			16.1.	14.2.	15.3.	28.3.	Jakso	Raja	Tavoite
<b>Ka</b>	Tuleva (vl)	kg/d	490	560	520	470	<b>510</b>		
	Käsitelty	kg/d	20	21	14	22	<b>21</b>		
	Ohitus	kg/d					<b>0,0</b>		
	Vesistöön	kg/d	20	21	14	22	<b>21</b>		
	Tuleva (vl)	mg/l	210	290	310	280	<b>250</b>		
	Käsitelty	mg/l	8,7	11	8,4	13	<b>10</b>	10	
	Ohitus	mg/l					<b>0,0</b>		
	Vesistöön	mg/l	8,7	11	8,4	13	<b>10</b>	10	
	Käsittelyteho	%	96	96	97	95	<b>96</b>	95	
	Kokonaisteho	%	96	96	97	95	<b>96</b>	95	
<b>lä</b>	Tuleva (vl)	°C							
	Käsitelty	°C	3,2	3,8	2,4	3,7	<b>3,3</b>		
	Ohitus	°C							
	Vesistöön	°C	3,2	3,8	2,4	3,7			
<b>Nitrif.aste</b>	Käsittelyteho	%	85	71	36	33	<b>54</b>		
	Kokonaisteho	%	85	71	36	33	<b>54</b>		