

Jaksoraportti  
 KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
 2023 - 1/4

Ottopäivä			26.1.	16.2.	22.3.	29.3.	Jakso	Raja
Virtaamat	Tuleva	m3/d	2170	2072		2370		
	Lähtevä	m3/d	2170	2072	1922	2370	<b>2080</b>	
	Ohitus	m3/d						
	Vesistöön	m3/d	2170	2072	1922	2370	<b>2080</b>	
BOD	Tuleva	kg/d	430	480	560	380	<b>460</b>	
	Lähtevä	kg/d	11	6,4	5,8	7,3	<b>7,5</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	11	6,4	5,8	7,3	<b>7,5</b>	
	Tuleva	mg/l	200	230	290	160	<b>220</b>	
	Lähtevä	mg/l	5,1	3,1	3	3,1	<b>3,6</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	5,1	3,1	3	3,1	<b>3,6</b>	8
	Käsittelyteho	%	97	98,7	99,0	98	<b>98</b>	
	Kokonaisteho	%	97	98,7	99,0	98	<b>98</b>	95
COD	Tuleva	kg/d	1000	1100	1300	1100	<b>1100</b>	
	Lähtevä	kg/d	74	58	54	64	<b>61</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	74	58	54	64	<b>61</b>	
	Tuleva	mg/l	460	550	670	450	<b>540</b>	
	Lähtevä	mg/l	34	28	28	27	<b>29</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	34	28	28	27	<b>29</b>	80
	Käsittelyteho	%	93	95	96	94	<b>95</b>	
	Kokonaisteho	%	93	95	96	94	<b>95</b>	90
Ka	Tuleva	kg/d	520	480	670	450	<b>530</b>	
	Lähtevä	kg/d	30	13	14	21	<b>19</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	30	13	14	21	<b>19</b>	
	Tuleva	mg/l	240	230	350	190	<b>250</b>	
	Lähtevä	mg/l	14	6,4	7,2	8,8	<b>9,2</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	14	6,4	7,2	8,8	<b>9,2</b>	10
	Käsittelyteho	%	94	97	98	95	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	94	97	98	95	<b>96</b>	95
kok P	Tuleva	kg/d	13	18	18	16	<b>16</b>	
	Lähtevä	kg/d	0,78	0,41	0,48	0,71	<b>0,58</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	0,78	0,41	0,48	0,71	<b>0,58</b>	
	Tuleva	mg/l	5,8	8,5	9,6	6,7	<b>7,8</b>	
	Lähtevä	mg/l	0,36	0,2	0,25	0,3	<b>0,28</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	0,36	0,2	0,25	0,3	<b>0,28</b>	0,4
	Käsittelyteho	%	94	98	97	96	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	94	98	97	96	<b>96</b>	95
kok N	Tuleva	kg/d	100	130	130	130	<b>120</b>	
	Lähtevä	kg/d	59	70	71	62	<b>64</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	59	70	71	62	<b>64</b>	

	Tuleva	mg/l	46	63	68	55	<b>59</b>		
	Lähtevä	mg/l	27	34	37	26	<b>31</b>		
	Ohitus	mg/l							
	Vesistöön	mg/l	27	34	37	26	<b>31</b>		
	Käsittelyteho	%	41	46	46	53	<b>48</b>		
	Kokonaisteho	%	41	46	46	53	<b>48</b>		
NH4N	Tuleva	kg/d	72	85	88	90	<b>84</b>		
	Lähtevä	kg/d	16	3,5	2,1	26	<b>12</b>		
	Ohitus	kg/d							
	Vesistöön	kg/d	16	3,5	2,1	26	<b>12</b>		
	Tuleva	mg/l	33	41	46	38	<b>40</b>		
	Lähtevä	mg/l	7,3	1,7	1,1	11	<b>5,6</b>		
	Ohitus	mg/l							
	Vesistöön	mg/l	7,3	1,7	1,1	11	<b>5,6</b>	4	
	Käsittelyteho	%	78	96	98	71	<b>86</b>		
	Kokonaisteho	%	78	96	98	71	<b>86</b>	90	
	Nitrifikaatioaste	%	84	97	98	80	<b>91</b>		
	lämpötila	Tuleva	°C				5,2	<b>5,9</b>	
		Lähtevä	°C	5,7	5,6	6,5	6,5	<b>6,1</b>	
Ohitus		°C							
Vesistöön		°C	5,7	5,6	6,5	6,5	<b>6,1</b>		