

Jaksoraportti  
KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
2024 - 1/4

Ottopäivä			18.1.	1.2.	28.2.	14.3.	Jakso	Raja
Virtaamat	Tuleva	m3/d		1650				
	Lähtevä	m3/d	1614	1650	2079	1860	<b>1948</b>	
	Ohitus	m3/d						
	Vesistöön	m3/d	1614	1650	2079	1860	<b>1948</b>	
BOD	Tuleva	kg/d	370	590	540	480	<b>500</b>	
	Lähtevä	kg/d	4,4	4	8,3	6	<b>6,1</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	4,4	4	8,3	6	<b>6,1</b>	
	Tuleva	mg/l	230	360	260	260	<b>260</b>	
	Lähtevä	mg/l	2,7	2,4	4,0	3,2	<b>3,1</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	2,7	2,4	4,0	3,2	<b>3,1</b>	8
	Käsittelyteho	%	98,8	99,3	98	98,8	<b>98,8</b>	
	Kokonaisteho	%	98,8	99,3	98	98,8	<b>98,8</b>	95
COD	Tuleva	kg/d	1000	1200	1100	1000	<b>1100</b>	
	Lähtevä	kg/d	40	53	62	54	<b>57</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	40	53	62	54	<b>57</b>	
	Tuleva	mg/l	630	730	510	540	<b>550</b>	
	Lähtevä	mg/l	25	32	30	29	<b>29</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	25	32	30	29	<b>29</b>	80
	Käsittelyteho	%	96	96	94	95	<b>95</b>	
	Kokonaisteho	%	96	96	94	95	<b>95</b>	90
Ka	Tuleva	kg/d	420	560	620	520	<b>530</b>	
	Lähtevä	kg/d	12	16	25	22	<b>20</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	12	16	25	22	<b>20</b>	
	Tuleva	mg/l	260	340	300	280	<b>270</b>	
	Lähtevä	mg/l	7,6	9,6	12	12	<b>10</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	7,6	9,6	12	12	<b>10</b>	10
	Käsittelyteho	%	97	97	96	96	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	97	97	96	96	<b>96</b>	95
kok P	Tuleva	kg/d	15	17	16	16	<b>16</b>	
	Lähtevä	kg/d	0,32	0,61	0,77	0,6	<b>0,62</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	0,32	0,61	0,77	0,6	<b>0,62</b>	
	Tuleva	mg/l	9,1	10	7,7	8,7	<b>8,1</b>	
	Lähtevä	mg/l	0,20	0,37	0,37	0,32	<b>0,32</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	0,20	0,37	0,37	0,32	<b>0,32</b>	0,4
	Käsittelyteho	%	98	96	95	96	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	98	96	95	96	<b>96</b>	95
kok N	Tuleva	kg/d	120	120	110	120	<b>120</b>	
	Lähtevä	kg/d	50	48	56	50	<b>55</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	50	48	56	50	<b>55</b>	

	Tuleva	mg/l	74	74	55	66	<b>61</b>	
	Lähtevä	mg/l	31	29	27	27	<b>28</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	31	29	27	27	<b>28</b>	
	Käsittelyteho	%	58	61	51	59	<b>54</b>	
	Kokonaisteho	%	58	61	51	59	<b>54</b>	
NH4N	Tuleva	kg/d	90	92	83	84	<b>87</b>	
	Lähtevä	kg/d	1,5	0,89	2,5	1,2	<b>1,7</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	1,5	0,89	2,5	1,2	<b>1,7</b>	
	Tuleva	mg/l	56	56	40	45	<b>45</b>	
	Lähtevä	mg/l	0,93	0,54	1,2	0,67	<b>0,85</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	0,93	0,54	1,2	0,67	<b>0,85</b>	4
	Käsittelyteho	%	98	99,0	97	98,5	<b>98</b>	
	Kokonaisteho	%	98	99,0	97	98,5	<b>98</b>	90
	Nitrifikaatioaste	%	98,7	99,3	98	99,0	<b>98,6</b>	
lämpötila	Tuleva	°C	5,8	6,5			<b>5,2</b>	
	Lähtevä	°C	5,5	5,7	4,3	5,2	<b>5,1</b>	
	Ohitus	°C						
	Vesistöön	°C	5,5	5,7	4,3	5,2	<b>5,1</b>	