

Jaksoraportti  
KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
2022 - 4/4

Ottopäivä			19.10.	10.11.	23.11.	15.12.	Jakso	Raja
Virtaamat	Tuleva	m3/d	3074	3219		1942		
	Lähtevä	m3/d	3074	3219	2614	1942	<b>2373</b>	
	Ohitus	m3/d						
	Vesistöön	m3/d	3074	3219	2614	1942	<b>2373</b>	
BOD	Tuleva	kg/d	340	800	500	520	<b>540</b>	
	Lähtevä	kg/d	11	9,7	7,3	9,7	<b>8,3</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	11	9,7	7,3	9,7	<b>8,3</b>	
	Tuleva	mg/l	110	250	190	270	<b>230</b>	
	Lähtevä	mg/l	3,6	3	2,8	5	<b>3,5</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	3,6	3	2,8	5	<b>3,5</b>	8
	Käsittelyteho	%	97	98,8	98,5	98	<b>98</b>	
	Kokonaisteho	%	97	98,8	98,5	98	<b>98</b>	95
COD	Tuleva	kg/d	830	2300	1300	1200	<b>1400</b>	
	Lähtevä	kg/d	65	84	73	56	<b>61</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	65	84	73	56	<b>61</b>	
	Tuleva	mg/l	270	730	480	630	<b>600</b>	
	Lähtevä	mg/l	21	26	28	29	<b>26</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	21	26	28	29	<b>26</b>	80
	Käsittelyteho	%	92	96	94	95	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	92	96	94	95	<b>96</b>	90
Ka	Tuleva	kg/d	370	1200	520	580	<b>670</b>	
	Lähtevä	kg/d	18	24	16	17	<b>17</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	18	24	16	17	<b>17</b>	
	Tuleva	mg/l	120	380	200	300	<b>280</b>	
	Lähtevä	mg/l	6	7,6	6,2	9	<b>7,1</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	6	7,6	6,2	9	<b>7,1</b>	10
	Käsittelyteho	%	95	98	97	97	<b>98</b>	
	Kokonaisteho	%	95	98	97	97	<b>98</b>	95
kok P	Tuleva	kg/d	18	22	16	16	<b>18</b>	
	Lähtevä	kg/d	0,92	1	0,71	0,76	<b>0,74</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	0,92	1	0,71	0,76	<b>0,74</b>	
	Tuleva	mg/l	5,8	6,8	6,3	8,4	<b>7,6</b>	
	Lähtevä	mg/l	0,3	0,31	0,27	0,39	<b>0,31</b>	
	Ohitus	mg/l						
	Vesistöön	mg/l	0,3	0,31	0,27	0,39	<b>0,31</b>	0,4
	Käsittelyteho	%	95	95	96	95	<b>96</b>	
	Kokonaisteho	%	95	95	96	95	<b>96</b>	95
kok N	Tuleva	kg/d	150	160	120	130	<b>140</b>	
	Lähtevä	kg/d	52	64	58	54	<b>50</b>	
	Ohitus	kg/d						
	Vesistöön	kg/d	52	64	58	54	<b>50</b>	
	Tuleva	mg/l	48	51	44	67	<b>59</b>	
	Lähtevä	mg/l	17	20	22	28	<b>21</b>	

	Ohitus	mg/l							
	Vesistöön	mg/l	17	20	22	28	<b>21</b>		
	Käsittelyteho	%	65	61	50	58	<b>64</b>		
	Kokonaisteho	%	65	61	50	58	<b>64</b>		
NH4N	Tuleva	kg/d	100	93	81	89	<b>91</b>		
	Lähtevä	kg/d	1,5	1,6	1,3	2,5	<b>1,5</b>		
	Ohitus	kg/d							
	Vesistöön	kg/d	1,5	1,6	1,3	2,5	<b>1,5</b>		
	Tuleva	mg/l	33	29	31	46	<b>38</b>		
	Lähtevä	mg/l	0,5	0,5	0,5	1,3	<b>0,64</b>		
	Ohitus	mg/l							
	Vesistöön	mg/l	0,5	0,5	0,5	1,3	<b>0,64</b>	4	
	Käsittelyteho	%	98	98	98	97	<b>98</b>		
	Kokonaisteho	%	98	98	98	97	<b>98</b>	90	
	Nitrifikaatioaste	%	98	98	98	98	<b>98,9</b>		
	lämpötila	Tuleva	°C	11	8,8		6,9	<b>10</b>	
		Lähtevä	°C	11	9,1	7,6	6,7	<b>8,9</b>	
Ohitus		°C							
Vesistöön		°C	11	9,1	7,6	6,7	<b>8,9</b>		