

PUHDISTAMO: Pieksämäen keskuspuhdistamo  
 LAITOSTUNNUS:  
**TARKKAILUJAKSO: 1.1.2022-31.3.2022**

Tulokset/tarkk.kerrat			24.1.	28.2.	15.3.	Jakso	Raja	Tavoite	
<b>Virtaama</b>	Puhd.tuleva	m <sup>3</sup> /d	3440	3590	3170	<b>3650</b>			
	Käsitelty	m <sup>3</sup> /d	3440	3590	3170	<b>3650</b>			
	Ohitus	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	<b>0,0</b>			
	Vesistöön	m <sup>3</sup> /d	3440	3590	3170	<b>3650</b>			
<b>BOD7ATU</b>	Tuleva (vl)	kg/d	1400	1500	1400	<b>1400</b>			
	Käsitelty	kg/d	34	26	29	<b>32</b>			
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	34	26	29	<b>32</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	400	420	450	<b>380</b>			
	Käsitelty	mg/l	10	7,1	9,0	<b>8,7</b>	10		
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	10	7,1	9,0	<b>8,8</b>	10		
	Käsittelyteho	%	98	98	98	<b>98</b>	95		
	Kokonaisteho	%	98	98	98	<b>98</b>	95		
	<b>CODCr</b>	Tuleva (vl)	kg/d	3000	2600	2600	<b>2700</b>		
		Käsitelty	kg/d	190	150	170	<b>180</b>		
Ohitus		kg/d				<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	190	150	170	<b>180</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	880	730	830	<b>740</b>			
Käsitelty		mg/l	55	42	53	<b>50</b>	125		
Ohitus		mg/l				<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	55	42	53	<b>49</b>	125		
Käsittelyteho		%	94	94	94	<b>93</b>	75		
Kokonaisteho		%	94	94	94	<b>93</b>	75		
<b>kok.P</b>		Tuleva (vl)	kg/d	41	34	30	<b>35</b>		
		Käsitelty	kg/d	0,48	0,36	0,44	<b>0,47</b>		
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	0,48	0,36	0,44	<b>0,47</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	12	9,5	9,6	<b>9,6</b>			
	Käsitelty	mg/l	0,14	0,10	0,14	<b>0,13</b>	0,3		
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	0,14	0,10	0,14	<b>0,13</b>	0,3		
	Käsittelyteho	%	99	99	99	<b>99</b>	96		
	Kokonaisteho	%	99	99	99	<b>99</b>	96		
	<b>kok.N</b>	Tuleva (vl)	kg/d	250	230	200	<b>230</b>		
		Käsitelty	kg/d	130	130	120	<b>140</b>		
Ohitus		kg/d				<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	130	130	120	<b>140</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	73	65	62	<b>63</b>			
Käsitelty		mg/l	39	36	38	<b>38</b>			
Ohitus		mg/l				<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	39	36	38	<b>38</b>			
Käsittelyteho		%	47	45	39	<b>39</b>			
Kokonaisteho		%	47	45	39	<b>39</b>			

PUHDISTAMO: Pieksämäen keskuspuhdistamo  
 LAITOSTUNNUS:  
**TARKKAILUJAKSO: 1.1.2022-31.3.2022**

Tulokset/tarkk.kerrat			24.1.	28.2.	15.3.	Jakso	Raja	Tavoite	
<b>NH4-N</b>	Tuleva (vl)	kg/d	140	140	120	<b>130</b>			
	Käsitelty	kg/d	130	130	110	<b>130</b>			
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	130	130	110	<b>130</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	40	38	39	<b>36</b>			
	Käsitelty	mg/l	37	35	36	<b>36</b>			
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	37	35	36	<b>36</b>			
	Käsittelyteho	%	7,5	7,9	7,7	<b>0,0</b>			
	Kokonaisteho	%	7,5	7,9	7,7	<b>0,0</b>			
	<b>Kiintoaine</b>	Tuleva (vl)	kg/d	2100	1700	1200	<b>1700</b>		
		Käsitelty	kg/d	55	43	57	<b>55</b>		
		Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>		
		Vesistöön	kg/d	55	43	57	<b>55</b>		
Tuleva (vl)		mg/l	610	480	380	<b>470</b>			
Käsitelty		mg/l	16	12	18	<b>15</b>	35		
Ohitus		mg/l				<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	16	12	18	<b>15</b>	35		
Käsittelyteho		%	97	98	95	<b>97</b>	90		
Kokonaisteho		%	97	98	95	<b>97</b>	90		
<b>Nitrif.aste</b>		Käsittelyteho	%	49	46	42	<b>43</b>		
		Kokonaisteho	%	49	46	42	<b>43</b>		