

21.4.2022

 Puhdistamo: Kangasniemen kunnan puhdistamotarkkailu
 Tarkkailujakso: 1.1.2022 - 31.3.2022

Ottopäivä			24.2.	Jakso	Raja
Virtaamat	Tuleva	m3/d	583		
	Käsitelty	m3/d	583	589	
	Ohitus	m3/d			
	Vesistöön	m3/d	583	589	
BOD	Tuleva	kg/d	320	320	
	Käsitelty	kg/d	10	11	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	10	11	
	Tuleva	mg/l	550	540	
	Käsitelty	mg/l	18	18	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	18	18	10
	Käsittelyteho	%	97	97	
	Kokonaisteho	%	97	97	95
COD	Tuleva	kg/d	760	760	
	Käsitelty	kg/d	36	36	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	36	36	
	Tuleva	mg/l	1300	1300	
	Käsitelty	mg/l	62	62	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	62	62	120
	Käsittelyteho	%	95	95	
	Kokonaisteho	%	95	95	75
Ka	Tuleva	kg/d	390	390	
	Käsitelty	kg/d	7	7,1	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	7	7,1	
	Tuleva	mg/l	670	660	
	Käsitelty	mg/l	12	12	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	12	12	35
	Käsittelyteho	%	98	98	
	Kokonaisteho	%	98	98	90
kok N	Tuleva	kg/d	64	64	
	Käsitelty	kg/d	47	48	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	47	48	
	Tuleva	mg/l	110	110	
	Käsitelty	mg/l	81	81	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	81	81	
	Käsittelyteho	%	26	26	
	Kokonaisteho	%	26	26	
kok P	Tuleva	kg/d	9,3	9,3	
	Käsitelty	kg/d	0,28	0,28	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	0,28	0,28	

21.4.2022

	Tuleva	mg/l	16	16	
	Käsitelty	mg/l	0,48	0,48	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	0,48	0,48	0,5
	Käsittelyteho	%	97	97	
	Kokonaisteho	%	97	97	95
NH4N	Tuleva	kg/d			
	Käsitelty	kg/d	42	42	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	42	42	
	Tuleva	mg/l			
	Käsitelty	mg/l	72	72	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	72	72	
	Käsittelyteho	%			
	Kokonaisteho	%			80
	Nitrifikaatioaste	%	35	34	