

1.8.2022

 Puhdistamo: Kangasniemen kunnan puhdistamotarkkailu
 Tarkkailujakso: 1.4.2022 - 30.6.2022

Ottopäivä			15.6.	Jakso	Raja
Virtaamat	Tuleva	m3/d			
	Lähtevä	m3/d	893	939	
	Ohitus	m3/d			
	Vesistöön	m3/d	893	939	
BOD	Tuleva	kg/d	380	380	
	Lähtevä	kg/d	8,5	8,9	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	8,5	8,9	
	Tuleva	mg/l	420	400	
	Lähtevä	mg/l	9,5	9,5	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	9,5	9,5	10
	Käsittelyteho	%	98	98	
Kokonaisteho	%	98	98	95	
COD	Tuleva	kg/d	880	880	
	Lähtevä	kg/d	59	62	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	59	62	
	Tuleva	mg/l	990	940	
	Lähtevä	mg/l	66	66	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	66	66	120
	Käsittelyteho	%	93	93	
Kokonaisteho	%	93	93	75	
Ka	Tuleva	kg/d	640	640	
	Lähtevä	kg/d	8,7	9,1	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	8,7	9,1	
	Tuleva	mg/l	720	680	
	Lähtevä	mg/l	9,7	9,7	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	9,7	9,7	35
	Käsittelyteho	%	98,7	98,6	
Kokonaisteho	%	98,7	98,6	90	
kok N	Tuleva	kg/d	76	76	
	Lähtevä	kg/d	57	60	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	57	60	
	Tuleva	mg/l	85	81	
	Lähtevä	mg/l	64	64	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	64	64	
	Käsittelyteho	%	25	21	
Kokonaisteho	%	25	21		
kok P	Tuleva	kg/d	11	11	
	Lähtevä	kg/d	0,62	0,65	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	0,62	0,65	

1.8.2022

	Tuleva	mg/l	12	11	
	Lähtevä	mg/l	0,69	0,69	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	0,69	0,69	0,5
	Käsittelyteho	%	94	94	
	Kokonaisteho	%	94	94	95
NH4N	Tuleva	kg/d			
	Lähtevä	kg/d	52	54	
	Ohitus	kg/d			
	Vesistöön	kg/d	52	54	
	Tuleva	mg/l			
	Lähtevä	mg/l	58	58	
	Ohitus	mg/l			
	Vesistöön	mg/l	58	58	
	Käsittelyteho	%			
	Kokonaisteho	%			80
	Nitrifikaatioaste	%	32	28	