

PUHDISTAMO: HÄMEENKYRÖN KUNTA ,JVP
LAITOSTUNNUS: 224
TARKKAILUJAKSO: 1.1.2020-30.6.2020

Tulokset/tarck.kerrat			9.1.	4.2.	11.3.	2.4.	7.5.	3.6.	Jakso	Raja	Tavoite	
Virtaama	Puhd.tuleva	m ³ /d	6210	3030	3180	1840	1670	1380	2250			
	Käsitelty	m ³ /d	6210	3030	3180	1840	1670	1380	2250			
	Ohitus	m ³ /d	0	0	0	0	0	0	0,0			
	Vesistöön	m ³ /d	6210	3030	3180	1840	1670	1380	2250			
CODCr	Tuleva (vl)	kg/d	990	1400	2200	1400	1200	1000	1400			
	Käsitelty	kg/d	110	58	83	59	57	57	56			
	Ohitus	kg/d							0,0			
	Vesistöön	kg/d	110	58	83	59	57	57	56			
	Tuleva (vl)	mg/l	160	470	690	780	690	750	620			
	Käsitelty	mg/l	18	19	26	32	34	41	25	70		
	Ohitus	mg/l							0,0			
	Vesistöön	mg/l	18	19	26	32	34	41	25	70		
	Käsittelyteho	%	89	96	96	96	95	95	96	85		
	Kokonaisteho	%	89	96	96	96	95	95	96	85		
	BOD7ATU	Tuleva (vl)	kg/d	310	640	950	570	520	470	580		
		Käsitelty	kg/d	8,7	3,6	13	3,3	2,7	8,0	5,2		
Ohitus		kg/d							0,0			
Vesistöön		kg/d	8,7	3,6	13	3,3	2,7	8,0	5,2			
Tuleva (vl)		mg/l	50	210	300	310	310	340	260			
Käsitelty		mg/l	1,4	1,2	4,1	1,8	1,6	5,8	2,3	12		
Ohitus		mg/l							0,0			
Vesistöön		mg/l	1,4	1,2	4,1	1,8	1,6	5,8	2,3	12		
Käsittelyteho		%	97	99	99	99	99	98	99	95		
Kokonaisteho		%	97	99	99	99	99	98	99	95		
kok. P		Tuleva (vl)	kg/d	16	15	21	20	18	15	18		
		Käsitelty	kg/d	0,19	0,16	0,57	0,31	0,48	0,29	0,27		
	Ohitus	kg/d							0,0			
	Vesistöön	kg/d	0,19	0,16	0,57	0,31	0,48	0,29	0,27			
	Tuleva (vl)	mg/l	2,6	5,0	6,7	11	11	11	8,0			
	Käsitelty	mg/l	0,031	0,052	0,18	0,17	0,29	0,21	0,12	0,3		
	Ohitus	mg/l							0,0			
	Vesistöön	mg/l	0,031	0,052	0,18	0,17	0,29	0,21	0,12	0,3		
	Käsittelyteho	%	99	99	97	98	97	98	99	95		
	Kokonaisteho	%	99	99	97	98	97	98	99	95		
	kok.N	Tuleva (vl)	kg/d	120	130	160	150	130	120	140		
		Käsitelty	kg/d	120	67	110	86	52	18	59		
Ohitus		kg/d							0,0			
Vesistöön		kg/d	120	67	110	86	52	18	59			
Tuleva (vl)		mg/l	19	42	50	82	78	90	62			
Käsitelty		mg/l	19	22	34	47	31	13	26	20		
Ohitus		mg/l							0,0			
Vesistöön		mg/l	19	22	34	47	31	13	26	20		

PUHDISTAMO: HÄMEENKYRÖN KUNTA ,JVP
 LAITOSTUNNUS: 224
TARKKAILUJAKSO: 1.1.2020-30.6.2020

Tulokset/tarkk.kerrat			9.1.	4.2.	11.3.	2.4.	7.5.	3.6.	Jakso	Raja	Tavoite
kok.N	Käsittelyteho	%	0,0	48	32	43	60	86	58	60	
	Kokonaisteho	%	0,0	48	32	43	60	86	58	60	
NH4-N	Tuleva (vl)	kg/d									
	Käsitelty	kg/d	74	36	70	35	10	11	32		
	Ohitus	kg/d							0,0		
	Vesistöön	kg/d	74	36	70	35	10	11	32		
	Tuleva (vl)	mg/l									
	Käsitelty	mg/l	12	12	22	19	6,3	8,0	14	4	
	Ohitus	mg/l							0,0		
	Vesistöön	mg/l	12	12	22	19	6,3	8,0	14	4	
	Käsittelyteho	%									
	Kokonaisteho	%									
Ka	Tuleva (vl)	kg/d	370	730	640	830	670	460	620		
	Käsitelty	kg/d	48	27	45	26	28	18	25		
	Ohitus	kg/d							0,0		
	Vesistöön	kg/d	48	27	45	26	28	18	25		
	Tuleva (vl)	mg/l	59	240	200	450	400	330	280		
	Käsitelty	mg/l	7,8	9,0	14	14	17	13	11		
	Ohitus	mg/l							0,0		
	Vesistöön	mg/l	7,8	9,0	14	14	17	13	11		
	Käsittelyteho	%	87	96	93	97	96	96	96		
	Kokonaisteho	%	87	96	93	97	96	96	96		
lä	Tuleva (vl)	°C									
	Käsitelty	°C	7,5	7,3	6,7	7,5	8,3	10,5	7,6		
	Ohitus	°C									
	Vesistöön	°C	7,5	7,3	6,7	7,5	8,3	10,5			
Nitriif.aste	Käsittelyteho	%	37	71	56	77	92	91	77		
	Kokonaisteho	%	37	71	56	77	92	91	77		