

Lisa 4 - Reo- ja heitvee proovide analüüsitulemused

Reo- ja heitvee analüüside tulemused

Hädemeeste RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 II kv	2017 II kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	25		35	141	4,8	4,6	3,8	7,5	4,8	7,7	6,4	3,7			
KHT	125		100	302	59	77	62	74	62	32	134	48			
Heljum	35		41	175	5,3	13	4	3	7	7	4	5			
Üldlämmastik	60		17	22,2	3,9	5,2	6,62	3,9	3,88	10,7	3,59	2,9			
Üldfosfor	2		1,3	4,07	1	1	1,33	0,557	0,72	2,25	0,65	0,557			
pH	6-9		-	-	7,30	-	7,42	7,35	7,23	7,76	7,37	7,5			

Hädemeeste Teemeistri RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 II kv	2017 II kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	25		24	161		6		4		11		3,2			
KHT	125		51	221		53		61		50		50			
Heljum	35		35	65		14		4		10		3			
Üldlämmastik	60		14	57,9		5		6,13		13,9		4,05			
Üldfosfor	2		1,3	6,92		1		0,777		2,38		0,34			
pH	6-9		-	-		-		7,37		7,75		7,48			

Kabli RVP	2016-2018	2019	Sisenev				Väljuv								
			2016 II kv	2017 II kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	25	25	160	371	4	6,8	4,8	5	3,3	8,7	4,4	2,7			
KHT	125	125	300	835	64	75	53	59	55	48	88	56			
Heljum	35	35	160	340	3,6	17	6	4	4	7	8	2			
Üldlämmastik	60	60	39	122	4,9	5	12,1	4,63	4,18	10,6	4,92	3,68			
Üldfosfor	3	2	5,4	17,3	0,76	1,1	4,23	0,732	0,767	2,46	0,875	0,377			
pH	6-9	6-9	-	-	7,3	-	7,39	7,35	7,28	7,74	7,54	7,45			

Treimani RVP	2016	2017-	Sisenev				Väljuv								
			2016 II kv	2017 II kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	40	40	290	121	4,8	5,8	3,2	3,5	3,8	8,7	4,9	5,7			
KHT	150	150	530	213	68	64	53	60	56	43	85	43			
Heljum	35	35	180	140	5,1	16	3,1	4	5	6	4	3			
Üldlämmastik	-	-	86	58,7	4,1	11	26	5,28	3,65	12,6	4,17	3,76			
Üldfosfor	-	-	10	6,82	0,77	3,9	6,5	0,71	0,867	2,41	0,86	0,58			
pH	6-9	6-9	-	-	7,3	-	7,3	7,41	7,45	7,76	7,59	7,56			

Massiaru RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 II kv	2017 II kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	40		380	36	3,8	5,4	<3,0	5,5	4,8	5,7	5,9	3,7			
KHT	150		630	153	72	45	47	61	61	38	66	41			
Heljum	35		320	17	3,4	12	8	4	6	5	8	7			
Üldlämmastik	-		61	34,9	3,1	9,2	14,7	4,64	3,66	10,9	5,22	5			
Üldfosfor	-		6,6	4,4	0,64	3	5,59	0,685	0,675	2,5	0,95	0,725			
pH	6-9		-	-	7,2	-	7,49	7,32	7,35	7,72	7,6	7,52			

Uulu RVP	2016	2017-	Sisenev				Väljuv								
			2016 III kv	2017 III kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	25	25	530	701	3	9,2	6,2	22	5,4	35	8,6	4,4			
KHT	125	125	750	1378	35	38	32	79	79	140	37	44			
Heljum	35	35	380	1410	6,7	11	9,9	30	32	63	15	11			
Üldlämmastik	60	60	96	95,6	5	51	18	32	6,9	41	17,9	16			
Üldfosfor	2	2	13	13,8	1,6	6	3,5	4,1	1,1	6,2	3,05	2,55			
pH	6-9	6-9	7,6	7,26	6,7	6,9	7,4	6,57	7,4	6,6	7,07	6,7			

Võiste RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 IV kv	2017 III kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	25		300	221	15	15	11	7,2	27	7,6	7,9	3,4			
KHT	125		330	294	78	31	94	58	98	50	42	43			
Heljum	35		68	125	5,4	17	6,1	35	51	13	16	7			
Üldlämmastik	60		33	40,1	22	20	19	11	21	27	14	10,4			
Üldfosfor	2		3,6	5,3	2,9	3,8	1,3	2,2	2,8	2,9	1,75	2,04			
pH	6-9		-	7,05	6,4	6,7	6,9	6,93	7,24	-	7,88	7,06			

Pihla RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 IV kv	2017 IV kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	40		480	331		13		8		21	8,6	2,4			
KHT	150		1040	605		74		94		75		55			
Heljum	35		440	100		31		42		51		17			
Üldlämmastik	-		120	134		72		25		53	15,7	21			
Üldfosfor	-		14	16,9		7		5		2		1,51			
pH	6-9		-	8,45		6,7		6,87		7,1	6,63	6,71			

Kulla tee RVP	2016-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev				Väljuv								
			2016 IV kv	2017 IV kv	2016 aasta				2017 aasta				2018 aasta		
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	
Kuupäev															
Komponent			konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l	konts. mg/l
BHT ₇	40		300	391		4,5		5		25		2,9			
KHT	150		560	615		30		40		110		50			
Heljum	35		330	410		4,7		13		27		9			
Üldlämmastik	-		140	104		31		13		40		12,4			
Üldfosfor	-		14	13,4		2,9		2,3		5,1		2,18			
pH	6-9		-	8,37		6,6		6,33		6,6		6,54			