

**Lisa 4 - Reo- ja heitvee proovide analüüsitulemused**

**Reo- ja heitvee analüüside tulemused**

Suure-Jaani RVP	2018-	2019-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	25	25		175					28	11	5,6	5,6	
KHT	125	125		339					119	68	35	30	
Heljum	35	35		225					37	23	14	14	
Üldlämmastik	60	60		71					42	40	13	19	
Üldfosfor	2	2		8,2					1,9	1,4	2	0,53	
pH	6-9	6-9		-					-	-	-	-	

Võhma RVP	2014-2019	2019-2026	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	25	25	680	690	6,4	8,6	3,8	3	8,7	16	11	3	
KHT	125	125	1904	1453	35	50	30	30	72	79	30	30	
Heljum	35	35	531	604	15	17	4,6	7,2	23	39	19	2	
Üldlämmastik	60	60	119	167	49	41	48	42	37	49	50	23	
Üldfosfor	-	2	15	18	0,45	0,43	0,9	0,27	0,66	1,3	0,58	0,25	
pH	6-9	6-9	7,6	7,8	6,9	7,2	6,8	7,1	7,5	7,6	7,1	7,7	

Olustvere RVP	2015-		Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	25			175					11	23	103	3	
KHT	125			399					99	89	247	36	
Heljum	35			255					20	36	56	14	
Üldlämmastik	60			71					18	4,7	7,4	4,9	
Üldfosfor	2			8					2,5	2,1	3,4	2,6	
pH	6-9			-					-	-	-	-	

Kõpu RVP	2014-2019	2019-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	25	25		240					18	13	32	23	
KHT	125	125		578					48	87	138	30	
Heljum	35	35		200					21	14	85	26	
Üldlämmastik	60	60		89					13	16	38	18	
Üldfosfor	-	2		7,7					1,3	4,8	7,2	3	
pH	6-9	6-9		7,3					7	-	7,8	-	

Vastemõisa RVP	2015-2017	2018-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	25	25		340					5,6	3	8	13	
KHT	125	125		1340					30	30	35	106	
Heljum	35	35		714					5	15	27	13	
Üldlämmastik	60	60		166					12	9,4	13	11	
Üldfosfor	2	2		23					0,58	1,4	1,1	0,92	
pH	6-9	6-9		-					-	-	-	-	

Sürgavere RVP	2015-2017	2018-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	40	40		200					18	4	16	16	
KHT	150	150		568					51	53	124	31	
Heljum	35	35		260					36	32	68	26	
Üldlämmastik	-	-		99					12	21	67	36	
Üldfosfor	-	-		12					1,4	3,3	6,4	4	
pH	6-9	6-9		-					-	-	-	-	

Paala-Reegoldi RVP	2015-2017	2018-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l												
Komponent													
BHT <sub>7</sub>	40	40		320					33	3	22	22	
KHT	150	150		1241					564	150	131	85	
Heljum	35	35		493					25	12	55	40	
Üldlämmastik	-	-		187					10	7,5	15	18	
Üldfosfor	-	-		23					2,1	2,6	5,2	6,9	
pH	6-9	6-9		-					-	-	-	-	

Kõidama RVP	2015-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40			153						6,7	8	16	14
KHT	150			372						57	81	81	47
Heljum	35			196						15	27	39	19
Üldämmastik	-			196						9,8	32	29	16
Üldfosfor	-			5,2						1,7	7,9	10	3,6
pH	6-9			-						-	-	-	-

Kõo RVP	2018-2027	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev		Väljuv								
			2018 II kv	2019 II kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40		54	220	3	4	4	11	3	7,5	8,6	8,6	8,6
KHT	150		121	520	34	30	30	60	45	72	30	30	30
Heljum	35		57	165	2	5,2	5,2	24	6,6	27	20	20	20
Üldämmastik	-		28	80	4,1	3,1	3,1	8,1	6,6	14	14	14	14
Üldfosfor	-		3,5	9,8	0,8	0,29	0,29	0,12	0,2	2,7	2,7	2,7	2,7
pH	6-9		-	7,5	7	7,2	7,2	8	7,7	7,5	7,7	7,7	7,7

Koksvere RVP	2018-2027	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev		Väljuv								
			2018 II kv	2019 II kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40		32	6,2	3,8	11	11	3	3	4,6	4,6	3	3
KHT	150		61	30	30	30	30	32	59	30	30	30	30
Heljum	35		27	14	8	25	25	5,3	8	7,3	7,3	5,1	5,1
Üldämmastik	-		9,5	8,2	16	8,7	8,7	9,5	11	6,1	6,1	10	10
Üldfosfor	-		0,72	0,49	4,5	0,81	0,81	1,8	2,2	0,36	0,36	0,82	0,82
pH	6-9		-	7,6	6,6	7,3	7,3	7,7	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7

Üide RVP	2015-2017	2018-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40	40		50						10	10	26	26
KHT	150	150		488						30	30	161	161
Heljum	35	35		117						20	20	89	89
Üldämmastik	-	-		32						7,8	7,8	24	24
Üldfosfor	-	-		4,6						0,84	0,84	5,5	5,5
pH	6-9	6-9		-						-	-	-	-

Munsi RVP	2015-	Vee-erikasutusloaga lubatud suurim sisaldus mg/l	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40			80						65	117	37	65
KHT	150			404						337	336	142	140
Heljum	35			319						52	68	60	53
Üldämmastik	-			80						53	60	59	46
Üldfosfor	-			13						7,2	8,7	8,6	6,5
pH	6-9			-						-	-	-	-

Navesti RVP	2015-2017	2018-	Sisenev		Väljuv								
			2018 III kv	2019 III kv	2018 aasta				2019 aasta				
			konts. mg/l	konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	I kv konts. mg/l	II kv konts. mg/l	III kv konts. mg/l	IV kv konts. mg/l	
BHT <sub>7</sub>	40	40		260						14	14	3	3
KHT	150	150		552						375	375	30	30
Heljum	35	35		317						12	12	9,7	9,7
Üldämmastik	-	-		24						6,5	6,5	4,1	4,1
Üldfosfor	-	-		4,9						0,56	0,56	0,25	0,25
pH	6-9	6-9		-						-	-	-	-