

Lisa 4 - Reo- ja heitvee proovide analüüsitulemused

Reo- ja heitvee analüüside tulemused

Antsla RVP	2016-2018	2019	Sisenev		Väljuv								
			2017 III kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	25	25	240	490	9,6	3,8	16	<3	8,6	8,2	6,9		
KHT	125	125	560	700	21	23	60	23	-	-	19		
Heljum	35	35	280	310	11	2,5	25	3,4	6,5	12	7,1		
Üldämmastik	60	60	45	62	17	11	29	16	21	21	8,8		
Üldfosfor	-	2	4,9	9,4	2,1	0,36	5,8	2,3	3,3	5,2	2,3		
pH	6-9	6-9	7	7,3	7,40	7,40	7,70	7,70	7,7	7,5	7,5		

Kobela RVP	2015-2018	2019-2043	Sisenev		Väljuv								
			2017 III kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	25	25		2200	22	9,9	13	16	300	24	5,6		
KHT	125	125		3800	48	41	46	55	480	90	60		
Heljum	35	35		190	20	17	18	28	130	31	23		
Üldämmastik	60	60		60	3,5	15	14	4,2	19	48	26		
Üldfosfor	-	2		8,8	2	8,4	5,8	2,5	7,1	17	1,4		
pH	6-9	6-9		7,2	7,1	7,6	7	6,7	6,7	7,7	7,2		

Vana-Antsla RVP	2016-2018	2019	Sisenev		Väljuv								
			2017 III kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	25	25	350	420	3,2	7,9	5,3	5,3	-	4,5	<3		
KHT	125	125	500	690	31	32,5	27	27	-	-	24		
Heljum	35	35	320	330	5,1	17,5	6,4	6,4	-	4,1	8,4		
Üldämmastik	60	60	44	30	9,6	4,25	15	15	-	8,3	18		
Üldfosfor	-	2	4	7,7	2,2	0,765	2,4	2,4	-	2,1	2,8		
pH	6-9	6-9	7,3	7,5	7,8	8,9	7,7	7,7	-	7,8	7,6		

Tsooru RVP	2016-		Sisenev		Väljuv								
			2017 III kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	40		160	280	4	7,6	<3	<3	-	<3	3,7		
KHT	150		330	500	22	34	25	25	-	-	34		
Heljum	35		130	230	17	20	11	11	-	5,2	10		
Üldämmastik	-		67	47	3,9	4,4	2	2	-	1,8	1,3		
Üldfosfor	-		8,1	5,3	1,1	0,69	0,23	0,23	-	0,66	0,68		
pH	6-9		7,3	7,2	7,4	7,2	7,4	7,4	-	7,4	7,1		

Kraavi RVP	2016-		Sisenev		Väljuv								
			2017 III kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	40		280	240	5,2	12	4,3	4,3	-	9,1	6,3		
KHT	150		530	500	60	44	50	50	-	-	31		
Heljum	35		140	96	10	6,8	11	11	-	20	7,5		
Üldämmastik	-		100	120	26	5	22	22	-	12	13		
Üldfosfor	-		17	14	7	1,8	6,7	6,7	-	4,3	3,4		
pH	6-9		7,4	7,2	7,9	7,8	7,6	7,6	-	7,6	7,6		

Kuldre RVP	2014-		Sisenev		Väljuv								
			2017 II kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	40		410	330	3	33	12	12	-	9,2	10		
KHT	150		630	670	24	60	75	75	-	-	60		
Heljum	35		170	320	5	32	17	17	-	23	20		
Üldämmastik	-		55	47	19	7,3	18	18	-	2,4	9,7		
Üldfosfor	-		6,8	7,4	3,9	1,7	3,2	3,2	-	1,7	2,4		
pH	6-9		-	7,2	-	-	-	-	-	7,9	7,2		

Uue-Antsla RVP	2014-		Sisenev		Väljuv								
			2017 II kv	2018 III kv	2017 aasta				2018 aasta				
			konts.	konts.	I kv	II kv	III kv	IV kv	I kv	II kv	III kv	IV kv	
Kuupäev	Vee-erikasutusloaga												
Komponent	lubatud suurim sisaldus												
	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BHT ₇	40		16	280	3	6,5	4,1	4,1	-	12	<3		
KHT	150		210	560	19	26	24	24	-	-	33		
Heljum	35		2	360	3,4	10	3,8	3,8	-	23	6,6		
Üldämmastik	-		7,9	44	14	7	12	12	-	11	19		
Üldfosfor	-		0,74	5,8	1,9	1,2	1,7	1,7	-	2,1	3,1		
pH	6-9		-	7,2	-	-	-	-	-	7,5	7,2		