

Loa registrinumber		KL-506050
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AKTSIASELTS TALLINNA VESI
	Registrikood / Isikukood	10257326
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ja pinnaveesüsteemi rajatiste piirkond Tallinnas ja Harjumaal
	Aadress	Ädala tn 10, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	
	Territoriaalkood EHAK	0614
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

## Vee erikasutus

### V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Veehaare jrk nr	1.									
Veehaarde nimetus	Soodla veehoidla hüdrosoõlm									
Veehaarde kood	PIH0000125									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6583926, Y: 583609									
Veekogu nimetus	Soodla veehoidla									
Veekogu kood	VEE2002410									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õõpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		1.50

Veehaare jrk nr	2.									
Veehaarde nimetus	Rauvoja veehoidla hüdrosoõlm									
Veehaarde kood	PIH0000126									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6583175, Y: 583331									
Veekogu nimetus	Rauvoja veehoidla									
Veekogu kood	VEE2002420									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õõpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		1.50

Veehaare jrk nr	3.									
Veehaarde nimetus	Aavoja veehoidla hüdrosoõlm									
Veehaarde kood	PIH0000127									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6577677, Y: 578729									
Veekogu nimetus	Aavoja veehoidla									
Veekogu kood	VEE2002430									

Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		1.50

Veehaare jrk nr	4.									
Veehaarde nimetus	Purdi profiil									
Veehaarde kood	PIH0000128									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6541172, Y: 593256									
Veekogu nimetus	Pärnu jõgi									
Veekogu kood	VEE1123500									
Pinnaveekogumi nimetus	Pärnu lähtest Tarbja paisuni									
Pinnaveekogumi kood	1123500_1									
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		0.30

Veehaare jrk nr	5.									
Veehaarde nimetus	Sae profiil									
Veehaarde kood	PIH0000121									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6558859, Y: 585400									
Veekogu nimetus	Jägala jõgi									
Veekogu kood	VEE1083500									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		1.10

Veehaare jrk nr	6.									
Veehaarde nimetus	Jägala jõgi, Kaunissaare veehoidla hüdrosoolm									
Veehaarde kood	PIH0000111									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6575486, Y: 576778									

Veekogu nimetus	Kaunissaare veehoidla									
Veekogu kood	VEE2002440									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		2.50

Veehaare jrk nr	7.									
Veehaarde nimetus	Vaskjala veehoidla hüdrosoõlm									
Veehaarde kood	PIH0000129									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6580411, Y: 553592									
Veekogu nimetus	Vaskjala veehoidla									
Veekogu kood	VEE2006610									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		5

Veehaare jrk nr	8.									
Veehaarde nimetus	Paunküla veehoidla vh veehaare									
Veehaarde kood	PIH0000123									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6554833, Y: 575890									
Veekogu nimetus	Paunküla veehoidla									
Veekogu kood	VEE2031910									
Pinnaveekogumi nimetus	Paunküla veehoidla									
Pinnaveekogumi kood	2031910_1									
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		1.50

Veehaare jrk nr	9.									
Veehaarde nimetus	Paunküla veehoidla profiil									

Veehaarde kood	PIH0000124									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6554849, Y: 575846									
Veekogu nimetus	Paista järv									
Veekogu kood	VEE2031920									
Pinnaveekogumi nimetus										
Pinnaveekogumi kood										
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		0	0	0	0	0		3

Veehaare jrk nr	10.									
Veehaarde nimetus	Ülemiste HR002									
Veehaarde kood	PIH0000073									
Veehaarde L-EST97 koordinaadid	X: 6586878, Y: 544094									
Veekogu nimetus	Ülemiste järv									
Veekogu kood	VEE2005900									
Pinnaveekogumi nimetus	Ülemiste järv									
Pinnaveekogumi kood	2005900_1									
Lubatud veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019		11 900 000	11 900 000	11 900 000	11 900 000	47 600 000	130 410	1,50

## V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Nõmme veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000063									
Puurkaevu katastri number	227;226;324;333;346;320;343;218;221;230;231									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	O-C - Ordoviitsiumi-Kambriumi (O-Cm)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (O-Cm_Laane)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002539 - Vabaduse (231), L-EST: 6582777,539760; POH0002541 - Lootuse (346), L-EST: 6582151,539303; POH0002546 - Nelgi 36 (Pihlaka II) (221), L-EST: 6582041,540231; POH0002548 - Põllu 126/Saha21 (Pääsküla II) (230), L-EST: 6581402,536775; POH0002549 - Pargi (218), L-EST: 6582688,537961; POH0002566 - Kagu-Võidu II (324), L-EST: 6582841,540485; POH0002574 - Läänekaare (320), L-EST: 6583408,538112; POH0002578 - Kandle (333), L-EST: 6581418,538048; POH0002588 - Mahla (343), L-EST: 6582649,540906; POH0002590 - Hiiu 41 (Hiiu II) (227), L-EST: 6581641,538848; POH0002901 - Kaarla (226), L-EST: 6581417,543069									

Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	184 325	184 325	184 325	184 325	737 300	2 020	

Veehaarde jrk nr	2.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Nõmme 1 veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000066									
Puurkaevu katastri number	228;331;325;332;4705;342;345;232;219;344;351;222;14073;330;234;328;225;6375;224;233;322;321;217;220									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002542 - Mahla (344), L-EST: 6582643,540900; POH0002543 - Piiri (14073), L-EST: 6583714,539325; POH0002544 - Toome-Õitse (233), L-EST: 6582263,535891; POH0002555 - Suusa (6375), L-EST: 6583665,538613; POH0002558 - Laagri Männimetsa tee (342), L-EST: 6579874,535212; POH0002562 - Põllu (328), L-EST: 6581400,536778; POH0002563 - Kagu (325), L-EST: 6582834,540472; POH0002567 - Hiiu (228), L-EST: 6581641,538848; POH0002569 - Vabaduse pst 58A (Vabaduse I) (322), L-EST: 6582777,539760; POH0002571 - Mahla (219), L-EST: 6582646,540914; POH0002572 - Läänekaare (232), L-EST: 6583411,538111; POH0002576 - Voolu (234), L-EST: 6582277,537548; POH0002577 - Lootuse (345), L-EST: 6582150,539298; POH0002581 - Voolu (330), L-EST: 6582276,537552; POH0002582 - Toome-Seedri (224), L-EST: 6581119,535573; POH0002587 - Pargi 2A (Pargi I) (217), L-EST: 6582671,537948; POH0002591 - Kandle 27/29 (4705), L-EST: 6581419,538051; POH0002593 - Nelgi 36 (Pihlaka I) (222), L-EST: 6582045,540234; POH0002594 - Hommiku (331), L-EST: 6582618,536377; POH0002601 - Kandle 27/29 (332), L-EST: 6581420,538049; POH0002608 - Vabaduse pst 187b (Raba) (225), L-EST: 6580922,536490; POH0002609 - Kalmistu tee 14 (Pedaja I) (351), L-EST: 6583608,541312; POH0018530 - Nõmme-Kase 12A (220), L-EST: 6582675,538798; POH0019716 - Pärnu mnt 320 (321), L-EST: 6583546,538969									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	602 850	602 850	602 850	602 850	2 411 400	6 607	

Veehaarde jrk nr	3.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Mere veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000061									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002583 - Toompuiestee 22a (36), L-EST: 6588836,541613; POH0002585 - Kuristiku (4458), L-EST: 6589554,545715; POH0018540 - Kuristiku 11 (306), L-EST: 6589619,545728									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	114 000	114 000	114 000	114 000	456 000	1 249.30	

Veehaarde jrk nr	4.									
------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Pirita veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000065									
Puurkaevu katastri number	301;295;189									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002551 - Pämamäe (189), L-EST: 6593043,551054; POH0019710 - Jääraku (301), L-EST: 6591152,549736; POH0023861 - Vabaõhukooli (295), L-EST: 6591522,548936									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	41 063	41 063	41 063	41 063	164 252	450	

Veehaarde jrk nr	5.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Pirita 1 veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000064									
Puurkaevu katastri number	300;485;296;299;4460;298;120;307									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002545 - Jugapuu (300), L-EST: 6595173,548286; POH0002552 - Rummu tee 3a (Velodroomi I) (299), L-EST: 6592119,547201; POH0002557 - Merivälja (485), L-EST: 6595012,547304; POH0002568 - Pirita (296), L-EST: 6593062,547575; POH0002573 - Velodroomi (298), L-EST: 6592118,547203; POH0002592 - Rummu tee 3a (Velodroomi II) (4460), L-EST: 6592149,547183; POH0002600 - Saare 8 (307), L-EST: 6591310,546395; POH0004745 - Võsa tee 12 (120), L-EST: 6593998,548399									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	258 750	258 750	258 750	258 750	1 035 000	2 835.60	

Veehaarde jrk nr	6.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Pelgulinna 1 veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000017									
Puurkaevu katastri number	244;242;35									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002554 - Erika 1B (244), L-EST: 6590399,540396; POH0018560 - Kopli 68 (Volta) (35), L-EST: 6590076,541131; POH0019707 - Puhangu 50 (242), L-EST: 6589732,539302									

Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	13 650	13 650	13 650	13 650	54 600	149.50	

Veehaarde jrk nr	7.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Haabersti veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000067									
Puurkaevu katastri number	308; 33; 11031; 59021									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002540 - Taela (308), L-EST: 6588335,535864; POH0002550 - Mustjõe (33), L-EST: 6588133,538586; POH0002556 - Tiskre Rannamõisa tee 50 (11031), L-EST: 6588583,531881; POH0024043 - Härgmäe 28, L-EST: 6584759,534583									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	168 775	168 775	168 775	168 775	675 100	1 849.50	

Veehaarde jrk nr	8.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	TALLINNA VESI Mustamäe veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000068									
Puurkaevu katastri number	34;38;312;5161;14118;14119;14120;5160									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002559 - Mooni 30a (Endla-Mooni) (34), L-EST: 6587906,540359; POH0002560 - Sütiste tee 29a (Sütiste V) (5160), L-EST: 6584295,538520; POH0002561 - Sütiste tee 29a (Sütiste IV) (14119), L-EST: 6584369,538527; POH0002564 - Sütiste tee 29a (Sütiste II) (14118), L-EST: 6584361,538451; POH0002565 - Sütiste tee 29a (Sütiste VII) (14120), L-EST: 6584205,538365; POH0002570 - Akadeemia tee 19(Mustamäe III) (312), L-EST: 6584973,537335; POH0002575 - Sütiste tee 29a (Sütiste I) (5161), L-EST: 6584312,538350; POH0018562 - Mooni 30A (Endla-Mooni vaatlus) (38), L-EST: 6587893,540362									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2024	383 650	383 650	383 650	383 650	1 534 600	4 204.30	

Veehaarde jrk nr	9.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Pärnu mnt 164 (Dünamo) (317)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0002553									
Puurkaevu katastri number	317									



Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6585341, Y: 541395									
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	45 625	45 625	45 625	45 625	182 500	500	

Veehaarde jrk nr	10.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Kopli veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000018									
Puurkaevu katastri number	240, 236, 239									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas (O-Cm_Laane)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0002547 - Kopli 87C (Bekkeri III) (236), L-EST: 6591280,538264; POH0004754 - Kopli 101A (Vene-Balti) (240), L-EST: 6591710,537868; POH0019706 - Ankrü 1B (239), L-EST: 6591039,538492									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	13 650	13 650	13 650	13 650	54 600	149.50	

Veehaarde jrk nr	11.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Sae (6376)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0002580									
Puurkaevu katastri number	6376									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6580000, Y: 534717									
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2030	60 000	60 000	60 000	60 000	240 000	657.50	

Veehaarde jrk nr	12.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Asfaltbetooni (303)									

Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0019711									
Puurkaevu katastri number	303									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6587855, Y: 549441									
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2019	2042	63 875	63 875	63 875	63 875	255 500	700	

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	<p><b>PÕHJAVEEVÕTT</b></p> <p>1. Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja näitude alusel. Kogu võetav vesi peab olema mõõdetud veearvestiga.</p> <p>2. Tagada veearvestuse päeviku pidamine ja olemasolu, kuhu vähemalt üks kord kuus (kuu esimesel või viimasel päeval) kanda veemõõtjate näidud ja igakuine veekulu kuupmeetrites. Kuna ettevõtte eraldi päevikut ei pea, vaid töötavad puurkaevud on ühendatud automaatjuhtimissüsteemiga (SCADA) ja veemõõtjate näidud on online jälgitavad, siis peavad olema andmed veekasutuse kohta säilitatud taasesitamist võimaldaval kujul.</p> <p><b>PINNAVEEVÕTT</b></p> <p>1. Võetud pinnaveekogust Ülemiste järves tuleb mõõta kuude lõikes.</p> <p>2. Juhitavate vooluhulkade kohta tuleb pidada arvestus ööpäevakeskmiste alusel.</p> <p>3. Andmed Ülemiste veehaardest (PIH0000073) võetud veekoguste kohta säilitada taasesitamist võimaldaval kujul andmekandjal, mida võib pidada nii digitaalsel kujul kui ka paberkandjal. Veehoidlate hüdroosõlmede vooluhulkade andmed tuleb säilitada taasesitamist võimaldaval kujul andmekandjal.</p> <p>4. Võetud veekoguste ning juhitud pinnavee vooluhulkade arvestust tuleb loa andja või Keskkonninspektsiooni nõudmisel nõudjale esitada.</p> <p>5. Veevõtt vooluveekogust ei ole lubatud ökoloogilise miinimumvooluhulga arvelt.</p> <p>6. Ülemiste veehaardest võetava vee koguse mõõtmiseks tagada töökorras veemõõtja olemasolu.</p> <p>7. Veehoidlate hüdroosõlmedel tagada veemõõdusõlmede korrashoid.</p>
Põhjaveetaseme mõõtmine	<p>Mõõta põhjaveetaset puurkaevus koos puurkaevu hooldustöödega, kuid mitte harvem kui üks kord 5 aasta jooksul. Mõõtmistulemused protokollida ning tulemuste esitamisel ära näidata mõõtmise aeg, mõõtmise kirjeldus, mõõtmisvahend, mõõdunud ajavahemik viimasest pumpamisest, veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Tulemused edastada Keskkonnaametile</p>
Proovivõtunõuded	<p>Veeanalüüsid võtta vastavuses kehtiva meetodikaga. Veeanalüüside teostamisel kasutada atesteeritud proovivõtjat.</p> <p>Proovivõtja peab olema atesteeritud ning kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale.</p>

Analüüsinõuded	<p>Veeanalüüse teostada akrediteeritud ja võrdluskatsed läbinud laboris.</p> <p>Analüüsitulemused tuleb säilitada kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis ja esitada elektroonselt tabeli kujul.</p>
----------------	--

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0002580	Möldre (6376)	X: 6580000, Y: 534717	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002553	Pärnu mnt 164 (Dünamo) (317)	X: 6585337, Y: 541395	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0018076	Asfaltbetoontehas (1537)	X: 6587855, Y: 549440	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002590	Hiiu 41 (Hiiu II) (227)	X: 6581638, Y: 538848	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002901	Kaarla (226)	X: 6581425, Y: 543066	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002566	Kagu-Võidu II (324)	X: 6582844, Y: 540479	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002578	Kandle (333)	X: 6581401, Y: 538054	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002541	Lootuse (346)	X: 6582145, Y: 539302	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002574	Läänekaare (320)	X: 6583409, Y: 538129	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002588	Mahla (343)	X: 6583409, Y: 538129	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002549	Pargi (218)	X: 6582687, Y: 537961	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002548	Põllu 126/Saha21 (Pääsküla II) (230)	X: 6582043, Y: 540226	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0002546	Nelgi 36 (Pihlaka II) (221)	X: 6581400, Y: 536780	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002539	Vabaduse (231)	X: 6582778, Y: 539770	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0019716	Pärnu mnt 320 (321)	X: 6583546, Y: 538971	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002587	Pargi 2A (Pargi I) (217)	X: 6582677, Y: 537954	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0018530	Nõmme-Kase 12A (220)	X: 6582677, Y: 538791	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002567	Hiiu (228)	X: 6581635, Y: 538844	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002594	Homniku (331)	X: 6582615, Y: 536371	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002563	Kagu (325)	X: 6582836, Y: 540475	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002601	Kandle 27/29 (332)	X: 6581398, Y: 538049	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002591	Kandle 27/29 (4705)	X: 6581398, Y: 538049	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002558	Laagri Männimetsa tee (342)	X: 6579872, Y: 535212	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002577	Lootuse (345)	X: 6582150, Y: 539299	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002572	Läänekaare (232)	X: 6583405, Y: 538128	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002571	Mahla (219)	X: 6582647, Y: 540914	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002542	Mahla (344)	X: 6582638, Y: 540893	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002609	Kalmistu tee 14 (Pedaja I) (351)	X: 6583605, Y: 541312	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0002593	Nelgi 36 (Pihlaka I) (222)	X: 6582042, Y: 540232	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002543	Piiri (14073)	X: 6583815, Y: 539416	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002581	Voolu (330)	X: 6582274, Y: 537549	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002576	Voolu (234)	X: 6582289, Y: 537546	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002562	Põllu (328)	X: 6581397, Y: 536780	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002608	Vabaduse pst 187b (Raba) (225)	X: 6580921, Y: 536494	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002555	Suusa (6375)	X: 6583635, Y: 538593	Üks kord aastas	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Räni (Si) Värvus
POH0002582	Toome-Seedri (224)	X: 6581113, Y: 535581	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002544	Toome-Õitse (233)	X: 6582266, Y: 535889	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002569	Vabaduse pst 58A (Vabaduse I) (322)	X: 6582785, Y: 539772	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002583	Toompuiestee 22a (36)	X: 6588835, Y: 541612	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002585	Kuristiku (4458)	X: 6589556, Y: 545699	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0004745	Võsa tee 12 (120)	X: 6594096, Y: 548398	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002557	Merivälja (485)	X: 6595012, Y: 547307	Üks kord aastas	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0018540	Kuristiku 11 (306)	X: 6589571, Y: 545720	Vajadusel	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002545	Jugapuu (300)	X: 6595170, Y: 548288	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0002568	Pirita (296)	X: 6593061, Y: 547577	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002552	Rummu tee 3a (Velodroomi I) (299)	X: 6592116, Y: 547204	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002592	Rummu tee 3a (Velodroomi II) (4460)	X: 6592150, Y: 547182	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002573	Velodroomi (298)	X: 6592123, Y: 547195	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002600	Saare 8 (307)	X: 6591309, Y: 546391	Üks kord aastas	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002554	Erika 1B (244)	X: 6590398, Y: 540394	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0018560	Kopli 68 (Volta) (35)	X: 6590078, Y: 541119	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002540	Taela (308)	X: 6588333, Y: 535862	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002556	Tiskre Rannamõisa tee 50 (11031)	X: 6588582, Y: 531882	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002550	Mustjõe (33)	X: 6588127, Y: 538588	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0019710	Jääraku (301)	X: 6591137, Y: 549719	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0023861	Vabaõhukooli (295)	X: 6591524, Y: 548937	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002551	Pärnamäe (189)	X: 6593040, Y: 551050	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002570	Akadeemia tee 19(Mustamäe III) (312)	X: 6585012, Y: 537328	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002564	Sütiste tee 29a (Sütiste II) (14118)	X: 6584358, Y: 538408	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002561	Sütiste tee 29a (Sütiste IV) (14119)	X: 6584357, Y: 538555	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0002565	Sütiste tee 29a (Sütiste VII) (14120)	X: 6584200, Y: 538346	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0002560	Sütiste tee 29a (Sütiste V) (5160)	X: 6584292, Y: 538521	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002575	Sütiste tee 29a (Sütiste I) (5161)	X: 6584309, Y: 538350	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0004754	Kopli 101A (Vene-Balti) (240)	X: 6591710, Y: 537868	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002547	Kopli 87C (Bekkeri III) (236)	X: 6591280, Y: 538264	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0019706	Ankru 1B (239)	X: 6591039, Y: 538492	Üks kord viie aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0002559	Mooni 30a (Endla-Mooni) (34)	X: 6587906, Y: 540359	Vajadusel	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0019707	Puhangu 50 (242)	X: 6589732, Y: 539302	Vajadusel	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
PIH0000073	Ülemiste HR002	X: 6586878, Y: 544094	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH4+) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO43-) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)

PIH000125	Soodla veehoidla hüdroölm	X: 6583926, Y: 583609	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)
PIH000123	Paunküla veehoidla vhaare	X: 6554833, Y: 575890	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)

PIH0000111	Jägala jõgi, Kaunissaare veehoidla hüdroosõlm	X: 6575486, Y: 576778	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)
PIH0000129	Vaskjala veehoidla hüdroosõlm	X: 6580411, Y: 553592	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)

PIH000126	Raudoja veehoidla hüdrosõlm	X: 6583175, Y: 583331	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Tsink (Zn) Vask (Cu) (filtreeritud) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)
POH0024043	Härgmäe 28	X: 6584759, Y: 534583	Üks kord aastas	Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) Fluoriid (F <sup>-</sup> ) Kloriid (CL) Mangaan (Mn) Naatrium (Na <sup>+</sup> ) Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe <sup>2+</sup> ) Sulfaat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Coli-laadsed bakterid Elektri juhtivus Escherichia coli Enterokokid Hägusus Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Reservkaevudest võtta põhjavee analüüsitulemused selle kasutusele võtmisel ning kui 5 a jooksul pole kasutusele võetud, tuleb analüüsitulemused esitada ühe korra vähemalt 5 a jooksul. Reostuse kahtluse korral tuleb veeproov võtta arvestades reostuse olemust (nt naftasaadused).</p> <p>Reostuse kahtluse korral teavitatakse loa andjat esimesel võimalusel.</p> <p>Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdrooloogiliste vaatluste ja hüdroölmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav.</p> <p>Kohustus läbi viia uuring, eksperthinnang, paisjärvede ökoloogilise seisundi hindamiseks ja fikseerimiseks 4 aasta jooksul alates loa kehtima hakkamisest. Uuringu tulemus tuleb esitada loa andjale kahe nädala jooksul peale uuringu tulemuste selgumist.</p> <p>Pinnavees seirata lisaks loetelus olevatele näitajatele permanganaatne hapnikutarve, alkaliteet ning kolooniate arv 37 °C üks kord kvartalis.</p>
---------------------------------------	--

#### V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.							
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 10							
Väljalaskme kood	TL817							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Tallinn ja ümbrus				RKA0370010			
Suubla nimetus	Tallinna reid							
Suubla kood	VEE3134030							
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi							
Veekogumi kood	EE_5							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591546, Y: 546103							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr	



Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	2.							
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 9							
Väljalaskme kood	TL816							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Tallinn ja ümbrus				RKA0370010			
Suubla nimetus	Tallinna reid							
Suubla kood	VEE3134030							
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi							
Veekogumi kood	EE_5							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591367, Y: 545990							
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)'	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	3.										
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 8										
Väljalaskme kood	TL815										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591021, Y: 545843										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	4.										
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 7										
Väljalaskme kood	TL814										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590945, Y: 545819										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	5.										
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 6										
Väljalaskme kood	TL813										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590775, Y: 545767										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	6.										
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 5										
Väljalaskme kood	TL812										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590518, Y: 545664										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	7.										
Väljalaskme nimetus	Pirita tee VL 2										
Väljalaskme kood	TL811										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590200, Y: 545420										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	8.										
Väljalaskme nimetus	Harku										
Väljalaskme kood	TL028										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Kopli laht										
Suubla kood	VEE3134050										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6588062, Y: 537173										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	9.										
Väljalaskme nimetus	Veskimetsa sademevesi										
Väljalaskme kood	TL546										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Kopli laht										
Suubla kood	VEE3134050										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6587967, Y: 537900										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		



Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	10.									
Väljalaskme nimetus	Kopli ranna sademevesi									
Väljalaskme kood	TL582									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Kopli laht									
Suubla kood	VEE3134050									
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi									
Veekogumi kood	EE_5									
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590462, Y: 538375									
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)									
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	11.										
Väljalaskme nimetus	Härjapea										
Väljalaskme kood	TL030										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590267, Y: 543127										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)'	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	12.										
Väljalaskme nimetus	Lasnamäe										
Väljalaskme kood	TL039										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590155, Y: 545309										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	13.										
Väljalaskme nimetus	Pirita										
Väljalaskme kood	TL033										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591716, Y: 546252										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	14.										
Väljalaskme nimetus	Viimsi tn										
Väljalaskme kood	TL057										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6594840, Y: 547413										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	15.										
Väljalaskme nimetus	Võra tn										
Väljalaskme kood	TL058										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6595101, Y: 547115										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	16.										
Väljalaskme nimetus	Võra ja Tuule sademevesi										
Väljalaskme kood	TL059										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6595153, Y: 547052										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	17.										
Väljalaskme nimetus	Vaate ja Lääne t sademevesi										
Väljalaskme kood	TL060										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6595372, Y: 546892										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m <sup>3</sup> )	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		



Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)'	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	18.										
Väljalaskme nimetus	Laevastiku tn sademevee vi										
Väljalaskme kood	TL088										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591498, Y: 539877										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)'	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	19.										
Väljalaskme nimetus	Salme sadevee vl										
Väljalaskme kood	TL115										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuveesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590811, Y: 541683										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	20.										
Väljalaskme nimetus	Vanasadama sadevee vl 7										
Väljalaskme kood	TL096										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6589745, Y: 543270										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	21.										
Väljalaskme nimetus	Kaare tn										
Väljalaskme kood	TL061										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Kollakraav										
Suubla kood	VEE1095509										
Veekogumi nimetus	Pääsküla										
Veekogumi kood	1095500_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6581486, Y: 539039										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	22.										
Väljalaskme nimetus	Olevi tn										
Väljalaskme kood	TL062										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Puiestikukraav										
Suubla kood	VEE1095506										
Veekogumi nimetus	Pääsküla										
Veekogumi kood	1095500_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6581150, Y: 538033										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	23.										
Väljalaskme nimetus	Raba tn										
Väljalaskme kood	TL063										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Tirdikraav										
Suubla kood	VEE1095507										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6580628, Y: 536614										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	24.										
Väljalaskme nimetus	Vabaduse tee										
Väljalaskme kood	TL064										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tirdikraav										
Suubla kood	VEE1095507										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6580609, Y: 536109										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	50						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	25.										
Väljalaskme nimetus	Mustoja										
Väljalaskme kood	TL029										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Mustjõgi										
Suubla kood	VEE1093900										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6587721, Y: 538949										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		



Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)'	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	26.										
Väljalaskme nimetus	Kauge ja Kraavi tn sademevee väljalase										
Väljalaskme kood	TL107										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Tooma kraav										
Suubla kood	VEE1095503										
Veekogumi nimetus	Pääsküla										
Veekogumi kood	1095500_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6581756, Y: 540550										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	27.									
Väljalaskme nimetus	end Männiku Auto									
Väljalaskme kood	TL113									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010				
Suubla nimetus	Lepakraav									
Suubla kood	VEE1095502									
Veekogumi nimetus	Pääsküla									
Veekogumi kood	1095500_1									
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6581422, Y: 540446									
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)									
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr		
	2020				Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			pH		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Naftasaadused	NAF	5						
	2019		Heljum	HEL	40						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	28.										
Väljalaskme nimetus	Lauri ülevool										
Väljalaskme kood	TL575										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Mähe oja										
Suubla kood	VEE1400005										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6594014, Y: 547902										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		
	2019				Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)				BHT7		
	2019				Heljum				HEL		
	2019				Keemiline hapnikutarve (KHT)				KHT		
	2019				Üldämmastik (Nüld)				Nyld		
	2019				Üldfosfor (Püld)				Pyld		
	2019				Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)				pH		

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas

Väljalaskme jrk nr	29.										
Väljalaskme nimetus	Andreke ülevool										
Väljalaskme kood	TL574										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Mähe oja										
Suubla kood	VEE1400005										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6594014, Y: 547751										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m <sup>3</sup> )	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
	2019				Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			BHT7			
	2019				Keemiline hapnikutarve (KHT)			KHT			
	2019				Heljum			HEL			
	2019				Üldlämmastik (Nüld)			Nüld			
	2019				Üldfosfor (Püld)			Püld			
	2019				Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			pH			
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas

Väljalaskme jrk nr	30.
--------------------	-----

Väljalaskme nimetus	Haabersti heitvee avariiväljalask											
Väljalaskme kood	TL028A											
Reoveepuhasti nimetus												
Reoveepuhasti kood												
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood						
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010						
Suubla nimetus	Kopli laht											
Suubla kood	VEE3134050											
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi											
Veekogumi kood	EE_5											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6588062, Y: 537173											
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitukoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitukoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		pH							
	2019		Naftasaadused		NAF	1						
	2019		Heljum		HEL	15						
	2019		Üldlämmastik (Nüld)		Nyld	10						
	2019		Üldfosfor (Püld)		Pyld	0.50						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)		KHT	125						
2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15							

Väljalaskme jrk nr	31.
Väljalaskme nimetus	Merivälja 1 heitvee avariiväljalask
Väljalaskme kood	TL541
Reoveepuhasti nimetus	
Reoveepuhasti kood	

Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus		Reoveekogumisala kood									
	Tallinn ja ümbrus		RKA0370010									
Suubla nimetus	Tallinna reid											
Suubla kood	VEE3134030											
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi											
Veekogumi kood	EE_5											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6595470, Y: 546827											
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr					
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr					
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		pH							
	2019		Naftasaadused		NAF	1						
	2019		Heljum		HEL	15						
	2019		Üldämmastik (Nüld)		Nyld	10						
	2019		Üldfosfor (Püld)		Pyld	0.50						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)		KHT	125						
2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15							

Väljalaskme jrk nr	32.	
Väljalaskme nimetus	Merivälja 2 heitvee avarii väljalask	
Väljalaskme kood	TL542	
Reoveepuhasti nimetus		
Reoveepuhasti kood		
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	
	Tallinn ja ümbrus	
Suubla nimetus	Reoveekogumisala kood	
	RKA0370010	
Suubla nimetus	Tallinna reid	
Suubla kood	VEE3134030	
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	

Veekogumi kood	EE_5											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6594767, Y: 547434											
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvatatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		pH							
	2019		Naftasaadused		NAF	1						
	2019		Heljum		HEL	15						
	2019		Üldlämmastik (Nüld)		Nyld	10						
	2019		Üldfosfor (Püld)		Pyld	0.50						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)		KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15						

Väljalaskme jrk nr	33.									
Väljalaskme nimetus	Kalaranna heitvee avari väljalask									
Väljalaskme kood	TL543									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010				
Suubla nimetus	Tallinna reid									
Suubla kood	VEE3134030									
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi									
Veekogumi kood	EE_5									
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590378, Y: 542218									
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)									

Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	1						
	2019		Heljum	HEL	15						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15							

Väljalaskme jrk nr	34.										
Väljalaskme nimetus	Nurme PJ heitvee avari ülevoolu väljalask										
Väljalaskme kood	TL544										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Tallinn ja ümbrus					RKA0370010					
Suubla nimetus	Helbe kraav										
Suubla kood	VEE1095504										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6581768, Y: 539863										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitkoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitkoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr		



Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
	2019				Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			BHT7			
	2019				Keemiline hapnikutarve (KHT)			KHT			
	2019				Üldämmastik (Nüld)			Nyld			
	2019				Üldfosfor (Püld)			Pyld			
	2019				Heljum			HEL			
	2019				Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)			pH			
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas

Väljalaskme jrk nr	35.										
Väljalaskme nimetus	Tallinna peapj ülevool										
Väljalaskme kood	TL019										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
	Tallinn ja ümbrus						RKA0370010				
Suubla nimetus	Tallinna reid										
Suubla kood	VEE3134030										
Veekogumi nimetus	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_5										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6591311, Y: 539866										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,5 (heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) <sup>1</sup>	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2019		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2019		Naftasaadused	NAF	1						
	2019		Heljum	HEL	15						
	2019		Üldämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2019		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2019		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2019		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						

<sup>1</sup> - Vesinikioonide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

## V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<p>Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.</p> <p>Kui avariiväljalaskmete või ülevoolude (TL541, TL542, TL543, TL028, TL019, TL544, TL574, TL575) kasutamine toimub tehnilise avarii tõttu ja keskkonda juhitakse lahenduseta reovett, siis proove ei võeta, reostusnäitajad võrdsustatakse peapumpplasse siseneva reovee igapäevaselt määratavate reostusnäitajatega ning deklareeritakse saastetasu. kui avariiväljalaskmete või ülevoolude (TL541, TL542, TL543, TL028, TL019, TL544, TL574, TL575) kasutamine toimub vihmavalingute tõttu ning lahendus vähemalt üks neljale on tagatud, siis piirnorme ei kohaldata ja saastetasu ei deklareerita.</p>
Analüüsinõuded	<p>Proovide analüüsimist peab alustama hiljemalt 24 tundi pärast proovivõttu, v a juhul, kui proovid on konserveeritud.</p> <p>Analüüsid teostada analüüsitavate komponentide osas akrediteeritud laboris. Analüüsi teostav katselabor peab vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed). vahelised võrdluskatsed).</p>

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Pirita tee VL 10	TL817	X: 6591546, Y: 546103	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Pirita tee VL 9	TL816	X: 6591367, Y: 545990	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Kaadmium (Cd) PAH summa Tsink (Zn) Vask (Cu)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Pirita tee VL 8	TL815	X: 6591021, Y: 545843	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Pirita tee VL 7	TL814	X: 6590945, Y: 545819	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Pirita tee VL 6	TL813	X: 6590775, Y: 545767	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Pirita tee VL 5	TL812	X: 6590518, Y: 545664	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Pirita tee VL 2	TL811	X: 6590200, Y: 545420	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Harku	TL028	X: 6588062, Y: 537173	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Kaadmium (Cd) PAH summa Tsink (Zn) Vask (Cu)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Veskimetsa sademevesi	TL546	X: 6587967, Y: 537900	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Kopliiranna sademevesi	TL582	X: 6590462, Y: 538375	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Härjapea	TL030	X: 6590267, Y: 543127	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Lasnamäe	TL039	X: 6590155, Y: 545309	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
					Kaadmium (Cd) PAH summa Tsink (Zn) Vask (Cu)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Pirita	TL033	X: 6591716, Y: 546252	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Viimsi tn	TL057	X: 6594840, Y: 547413	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Võra tn	TL058	X: 6595101, Y: 547115	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Võra ja Tuule sademevesi	TL059	X: 6595153, Y: 547052	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Vaate ja Lääne t sademevesi	TL060	X: 6595372, Y: 546892	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Laevastiku tn sademevee vl	TL088	X: 6591498, Y: 539877	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Salme sadevee vl	TL115	X: 6590811, Y: 541683	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Vanasadama sadevee vi 7	TL096	X: 6589745, Y: 543270	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Kaare tn	TL061	X: 6581486, Y: 539039	Pääsküla	1095500_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Olevi tn	TL062	X: 6581150, Y: 538033	Pääsküla	1095500_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Raba tn	TL063	X: 6580628, Y: 536614			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Vabaduse tee	TL064	X: 6580609, Y: 536109			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis
Mustoja	TL029	X: 6587721, Y: 538949	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

						Kaadmium (Cd) PAH summa Tsink (Zn) Vask (Cu)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Kauge ja Kraavi tn sademevee väljalase	TL107	X: 6581756, Y: 540550	Pääsküla	1095500_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis	
end Männiku Auto	TL113	X: 6581422, Y: 540446	Pääsküla	1095500_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis	
Tallinna peapj ülevool	TL019	X: 6591311, Y: 539866	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Heitvesi	Automaatne proovivõtmise seade	Ööpäevane	
Merivälja 1 heitvee avarii väljalask	TL541	X: 6595470, Y: 546827	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Heitvesi	Automaatne proovivõtmise seade	Ööpäevane	
Merivälja 2 heitvee avarii väljalask	TL542	X: 6594767, Y: 547434	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Heitvesi	Automaatne proovivõtmise seade	Ööpäevane	
Kalaranna heitvee avarii väljalask	TL543	X: 6590378, Y: 542218	Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvesi	EE_5	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlammastik (Nüld)	Heitvesi	Automaatne proovivõtmise seade	Ööpäevane	

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Ohtlike ainete sisaldust heitvees tuleb analüüsida kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahus. Sademevee väljalaskudest TL816, TL028, TL039 ja TL029 teostada ohtlike ainete seiret aastatel 2023-2024 järgnevate saasteainete osas: polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), kaadmium, tsink ja vask, seire sagedusega kord poolaastas.
---	---

## V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Proovivõtja peab olema atesteeritud ning kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale.
Analüüsinõuded	Analüüsid tuleb teostada analüüsitava komponentide osas akrediteeritud laboris, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed. Analüüside tulemused tuleb esitada vee erikasutusloa väljaandjale üks kord aastas 1. märtsiks. Analüüsitulemused tuleb säilitada kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis ja esitada elektroonselt tabeli kujul.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Kurna oja	VEE1093100	Biolodu							X: 6582902, Y: 544290	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Keemiline hapnikutarve (KHT) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe2+) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO43-) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)	Üks kord kvartalis	



Kurna oja	VEE1093100								X: 6582673, Y: 543715	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe2+) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO43-) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)	Üks kord kvartalis	
Vaskjala - Ülemiste kanal	VEE1093000								X: 6586295, Y: 545605	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Keemiline hapnikutarve (KHT) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe2+) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Coli-laadsed bakterid Elektrijuhtivus Escherichia coli Fosfaat (PO43-) Hägusus Veetemperatuur (proovivõtul) Üldorgaaniline süsinik (TOC)	Üks kord kvartalis	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Pinnavees seirata lisaks loetelus olevatele näitajatele permanganaatne hapnikutarve, alkaliteet ning kolooniate arv 37 °C üks kord kvartalis.
---------------------------------------	---

## V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Paisu nimetus		Soodla	
Paisu number		PAIS020330	
Veekogu nimetus		Soodla jõgi	
Veekogu kood		VEE1087000	
Pinnaveekogumi nimetus		Soodla lähtest Soodla veehoidlani	
Pinnaveekogumi kood		1087000_1	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	MPT 59,22 m abs; NPT 65,27 m abs; KPT 66,02 m abs.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis; 2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud; 3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme; 4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad; 5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga; 6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõdulatid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.	Pidev
3.	Hooldus	1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatus käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd. 2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele. 3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida. 4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrustustööde vajaduse ning teostuse kohta ja avariiotlike olukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberandjal. 2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevik esitada nõudjale läbivaatamiseks.	Pidevalt
5.	Seire	1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdroolmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav; 2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekihi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmise kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi. 4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk. 5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	Kalade läbipääsu ei ole vaja tagada.	Pidevalt
8.	Avarii ja avariihoht	1. Avarii korral teavitada koheselt loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästeametit; 2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel; 3. Avariihohtu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult; 4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariihohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele; 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist; 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat; 4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmine korral on loa andjal õigus tunnistada vee erikasutusloa kehtetuks.	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel
10.	Muud olulised meetmed	1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkinnistutele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loa kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	1. Vajadusel; 2. Pidevalt

Paisu nimetus	Raudoja
Paisu number	PAIS020300
Veekogu nimetus	Raudoja
Veekogu kood	VEE1087400
Pinnaveekogumi nimetus	Raudoja
Pinnaveekogumi kood	108740_1

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	MPT 56,73 m abs; NPT 57,73 m abs; KPT 58,43 m abs.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis; 2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud; 3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme; 4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad; 5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga; 6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõdulatid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.	Pidev
3.	Hooldus	1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatus käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd. 2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele. 3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida. 4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrastustööde vajaduse ning teostuse kohta ja avariiolukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberandjal. 2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevik esitada nõudjale läbivaatamiseks.	Pidevalt
5.	Seire	1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdroõlmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav; 2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva setekihi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi. 4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk. 5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	Kalade läbipääsu ei ole vaja tagada.	Pidevalt
8.	Avarii ja avariihoht	1. Avarii korral teavitada koheselt loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästametit; 2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel; 3. Avariihohtu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult; 4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariihohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele; 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist; 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat; 4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnistada vee erikasutusluba kehtetuks.	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel
10.	Muud olulised meetmed	1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkiinistutele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loaga kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	1. Vajadusel; 2. Pidevalt
Paisu nimetus		Aavoja	
Paisu number		PAIS026200	
Veekogu nimetus		Aavoja	
Veekogu kood		VEE1086600	

Pinnaveekogumi nimetus		Aavoja	
Pinnaveekogumi kood		1086600_1	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	NPT 50,35 m abs, KPT 51,27 m abs ja MPT 50,12 m abs.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis; 2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud; 3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme; 4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad; 5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga; 6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõdulatid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.	Pidev
3.	Hooldus	1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatus käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd. 2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele. 3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida. 4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrastustööde vajaduse ning teostuse kohta ja avariohtlike olukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberkanalil. 2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevik esitada nõudjale läbivaatamiseks.	Pidevalt
5.	Seire	1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdroosõlmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav; 2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva setekihi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi. 4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk. 5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	Kalade läbipääsu ei ole vaja tagada.	Pidevalt
8.	Avarii ja avarioht	1. Avarii korral teavitada kohe loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästeametit; 2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel; 3. Avariohu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult; 4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele; 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist; 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmnemisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat; 4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmine korral on loa andjal õigus tunnistada vee erikasutusloa kehtetuks.	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel
10.	Muud olulised meetmed	1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkinnistutele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loaga kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	1. Vajadusel; 2. Pidevalt
Paisu nimetus		Kaunissaare	

Paisu number		PAIS013460	
Veekogu nimetus		Jägala jõgi	
Veekogu kood		VEE1083500	
Pinnaveekogumi nimetus		Jägala Ambla jõest Aavojani	
Pinnaveekogumi kood		1083500_2	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	NPT 48,95 m abs, KPT 49,22 m abs ja MPT 47,22 m ab.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis; 2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud; 3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme; 4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad; 5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga; 6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõdulatid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.	Pidev
3.	Hooldus	1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatus käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd. 2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele. 3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida. 4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrustustööde vajaduse ning teostuse kohta ja avariiohtlike olukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberandjal. 2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevik esitada nõudjale läbivaatamiseks.	Pidevalt
5.	Seire	1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdrosoolmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav; 2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekihi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi. 4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk. 5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	1. Tuleb tagada alaline kalade vaba läbipääs kalapääsuga paisudest üles- ja allavoolu; 2. Tuleb tagada stabiilne, loa nõuetele ning kalapääsu projektile vastav vooluhulk kalapääsudes; 3. Juhul, kui vooluveekogus on looduslik vooluhulk väiksem ökoloogilisest miinimumvooluhulgast, tuleb kogu vaba vooluhulk suunata läbi kalapääsu. Ökoloogilist ja kalapääsu toimimiseks vajaliku vooluhulka ei tagata reservuaaridest võetava veevaru arvelt; 4. Enne ja pärast suurveeperioode tuleb teha kalapääsude ülevaatus; 5. Kalapääsudel tehtud ehitus- ja hooldustööde ülevaatused andmed tuleb dokumenteerida paisude hoolduspäevikus; 6. kalapääsud tuleb hoida prahist ja risust puhtana ning võimalusel vooluhulkadega opereerimisel vältida jääga ummistumist; 7. Kalapääsude hooldus ning remonttööde läbiviimine on keelatud kalade kudemis- ja sigimiserände ajal vastavalt kalapüügieskirja §-s 41 kehtestatud ajalisele piirangule.	Pidevalt
8.	Avarii ja avariioht	1. Avarii korral teavitada koheselt loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästeametit; 2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel; 3. Avariiohu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult; 4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariiohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele; 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist; 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmnemisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat; 4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmine korral on loa andjal õigus tunnistada vee erikasutusloa kehtetuks.	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
10.	Muud olulised meetmed	1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkinnistutele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loa kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	1. Vajadusel; 2. Pidevalt
Paisu nimetus		Paunküla	
Paisu number		PAIS013920	
Veekogu nimetus		Pirita jõgi	
Veekogu kood		VEE1089200	
Pinnaveekogumi nimetus		Pirita lähtest Paunküla veehoidlani	
Pinnaveekogumi kood		1089200_1	

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	NPT 72,71 m abs, KPT 73,21 m abs ja MPT 68,21 m abs.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis; 2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud; 3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme; 4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad; 5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga; 6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõdulatid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.	Pidev
3.	Hooldus	1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatus käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd. 2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele. 3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida. 4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrastustööde vajaduse ning teostuse kohta ja avariiolukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberandjal. 2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevik esitada nõudjale läbivaatamiseks.	Pidevalt
5.	Seire	1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdroõlmede hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav; 2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekivi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas. 2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku. 3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi. 4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk. 5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	Kalade läbipääsu ei ole vaja tagada.	Pidevalt
8.	Avarii ja avariihoht	1. Avarii korral teavitada koheselt loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästeametit; 2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel; 3. Avariihohtu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult; 4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariihohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele; 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist; 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat; 4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnistada vee erikasutusloa kehtetuks.	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel
10.	Muud olulised meetmed	1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkinnistutele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loaga kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks. 2. Loas määramata juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	1. Vajadusel; 2. Pidevalt
Paisu nimetus		Vaskjala	
Paisu number		PAIS024560	
Veekogu nimetus		Pirita jõgi	
Veekogu kood		VEE1089200	
Pinnaveekogumi nimetus		Pirita Kuivajõest Vaskjalani	



---

Pinnaveekogumi kood
---------------------

1089200_3
-----------

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	NPT 38,23 m abs, KPT 39,63 m abs ja MPT 36,93.	Pidev
2.	Veetasemete reguleerimine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veekogu paisutamisel tuleb tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk paisust allavoolu jäävas looduslikus voolusängis;</li> <li>2. Paisjärvede taastäitmist võib teostada juhul, kui vooluveekogus, millest vett võetakse, on ökoloogiline miinimumvooluhulk tagatud;</li> <li>3. Paisutamist tuleb korraldada viisil, mis tagab paisutuse mõjupiirkonnas vee erikasutusloas määratud veetaseme;</li> <li>4. Loaga kehtestatud normaalpaisutusest kõrgema veepindade nivoo ja minimaalpaisutusest madalama veepindade nivoo hoidmist võib lubada looduslike erakorraliste tingimuste puhul, kuniks looduslikud erakorralised tingimused normaliseeruvad;</li> <li>5. Paisutuse langetamine veeloaga määratud miinimum veetasemest allapoole kooskõlastatakse Keskkonnaametiga;</li> <li>6. Veetaseme mõõtmiseks peavad paisudele olema paigaldatud mõõduladid. Keskkonnaametil on õigus saada teavet veetasemete kohta operatiivselt.</li> </ol>	Pidev
3.	Hooldus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paisude tehniline seisukord tuleb üle vaadata enne ja pärast suurveeperioode. Ülevaatuse käigus tuleb hinnata paisu seisukorda ja vastupidavust erakorralistele oludele ning vajadusel kavandada hooldus- või remonttööd.</li> <li>2. Paisude üldise hea- ja seisukorra ülevaatused tuleb teostada vastavalt vajadusele.</li> <li>3. Vajadusel tuleb ülevaatus käigus leitud muutused ja deformatsioonid likvideerida.</li> <li>4. Paisude ette kogunenud risu tuleb eemaldada.</li> </ol>	1. Vähemalt 4 korda aastas; 2.-4. Vajadusel
4.	Hoolduspäevik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alates loa kehtivuse algusest tuleb täita paisu hoolduspäevikut, kuhu kantakse: paisu tehniline seisukord peale ülevaatusi; mõõdetud paisutustasemed, vooluhulgad ning ökoloogiline vooluhulk; teave remondi- ja korrastustööde vajaduse kohta ja avariiolukordade esinemine. Hoolduspäevikut võib pidada nii elektrooniliselt kui ka paberandjal.</li> <li>2. Loa andja või keskkonna järelevalve teostaja nõudmisel tuleb hoolduspäevikut esitada nõudjale läbivaatamiseks.</li> </ol>	Pidevalt
5.	Seire	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vähemalt kord kvartalis tuleb mõõta veetasemed. Tulemused fikseerida koos hüdroloogiliste vaatluste ja hüdroölmehde hetke vooluhulkade andmetega. Ettevõtte peab vastavat arvestust andmekandjal, mis on Keskkonnaametile selle nõudmisel esitatav;</li> <li>2. Loa omanik on kohustatud teostama keskkonnaseiret, mõõtes 1 kord 5 aasta jooksul paisutamise tõttu paisu taha tekkiva settekivi paksust ja pindala ning setete eemaldamise vajadust.</li> </ol>	1. Kord kvartalis; 2. Kord 5 aasta jooksul.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veetaseme alandamine peab toimuma ühtlaselt ning mitte kiiremini kui 0,3 meetrit ööpäevas.</li> <li>2. Veekogu veetaseme alandamisel ei tohi vooluhulga muutmisega kahjustada paisust allapoole jäävat voolusängi ja vee-elustikku.</li> <li>3. Veetaseme alandamist tuleb korraldada viisil, millega välditakse setete ja risu juhtimist paisudest allapoole jäävasse voolusängi.</li> <li>4. Paisjärvede taastäitmine ei tohi jääda madalveeperioodi. Veevool paisrajatisete all ei tohi katkeda, allpool paise tuleb tagada vähemalt ökoloogiline miinimumvooluhulk.</li> <li>5. Veetasapindade tõstmine või langetamine veeloas kehtestatud paisutustasemetest üles või allapoole tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga.</li> </ol>	Vajadusel
7.	Kalade läbipääs	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tuleb tagada alaline kalade vaba läbipääs kalapääsuga paisudest üles- ja allavoolu;</li> <li>2. Tuleb tagada stabiilne, loa nõuetele ning kalapääsu projektile vastav vooluhulk kalapääsudes;</li> <li>3. Juhul, kui vooluveekogus on looduslik vooluhulk väiksem ökoloogilisest miinimumvooluhulgast, tuleb kogu vaba vooluhulk suunata läbi kalapääsu. Ökoloogilist ja kalapääsu toimimiseks vajaliku vooluhulka ei tagata reservuaaridest võetava veevaru arvelt;</li> <li>4. Enne ja pärast suurveeperioode tuleb teha kalapääsude ülevaatus;</li> <li>5. Kalapääsudel tehtud ehitus- ja hooldustööde ülevaatused tuleb dokumenteerida paisude hoolduspäevikus;</li> <li>6. kalapääsude tuleb hoida prahist ja risust puhtana ning võimalusel vooluhulkadega opereerimisel vältida jääga ummistumist;</li> <li>7. Kalapääsude hooldus ning remonttööde läbiviimine on keelatud kalade kudemis- ja sigimise ajal vastavalt kalapüügieeskirja §-s 41 kehtestatud ajalisele piirangule.</li> </ol>	Pidevalt
8.	Avarii ja avariihoit	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avarii korral teavitada koheselt loa andjat, Keskkonnainspektsiooni ja vajadusel Päästeametit;</li> <li>2. Paisu hea tehniline seisukord tuleb tagada esimesel võimalusel;</li> <li>3. Avariihoitu märkamisel tuleb paisu hea tehniline seisukord tagada viivitamatult;</li> <li>4. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariihoitu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avarii või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.</li> </ol>	Vajadusel
9.	Vastutus ja kohustused	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele;</li> <li>2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist;</li> <li>3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat;</li> <li>4. Vee erikasutusloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnustada vee erikasutusloa kehtetuks.</li> </ol>	1.-2. Vajadusel; 3. Pidevalt; 4. Vajadusel
10.	Muud olulised meetmed	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Juhul kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju veekogu seisundile, ümbruskonnale või naaberkiirustele, siis on vee erikasutusloa andjal õigus muuta loaga kehtestatud nõudeid, esitada loa saajale täiendavaid tingimusi või tunnistada luba kehtetuks.</li> <li>2. Loas määratud juhtudel tuleb lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.</li> </ol>	1. Vajadusel; 2. Pidevalt

## V10. Süvendamine

Vorm ei ole asjakohane

## V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Vorm ei ole asjakohane

## V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Vorm ei ole asjakohane

## V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Vorm ei ole asjakohane

## V14. Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

## V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Vorm ei ole asjakohane

## V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veekogu tervendamise meetmed	1. Ekspert hinnang paisjärvede ökoloogilise seisundi hindamiseks ja fikseerimiseks 4 aasta jooksul alates loa kehtima hakkamisest.	4 aasta jooksul alates loa kehtima hakkamisest.
2.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada puurkaevude sanitaarkaitseala nõuete täitmine ning puurkaevude veearvestite pidev töökorras olek vastavalt seadusandluses sätestatud korrale. Kitsenduste täitmise eest vastutab veehaarde omanik (valdaja) ja maaomanik.  Puurkaevude sanitaarkaitsealal on majandustegevus, v.a. veehaarete hooldus- ja arendustööd keelatud.  Võimaldada riikliku põhjaveeseire teostaja, samuti Keskkonnaministeeriumi volitatud isiku ja allprogrammi vastutava täitja või volitatud isiku ligipääs riiklike seirejaamade nimekirjas olevatele põhjaveekaevudele nr 342, 233, 218, 312, 4448, 337, 240.	Pidevalt
3.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada kanalisatsioonisüsteemi vastavus kehtivale seadusandlusele.	Pidevalt
4.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Vee erikasutaja peab tegema kõik endast oleneva, et teha kindlaks võimalikke ohtlike ainete ühiskanalisatsiooni juhtijaid.	Pidevalt
5.	Sademevee käitluse nõuded	Pidada arvestust suublasse juhitud sademevee koguste üle.	Pidevalt
6.	Toimingud avarii korral	Võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) loodusreostusest informeerida kohalikku omavalitsust, Keskkonnaametit ja vajadusel kaasata Päästeamet.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel (vähemalt 24 tunni jooksul).
7.	Muud asjakohased meetmed	1. Käesolevas vee erikasutusloas kirjeldamata, aga vee erikasutusluba nõudvateks tegevusteks (heitvee või sadevee väljalaskude lisandumine, puurkaevude lisandumine jmt), taotleda käesoleva vee erikasutuse loa tingimuste muutmist. Selleks esitada motiveeritud kirjalik taotlus keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS. 2. Loa muutmise taotlus lubatud veevõtu osas esitada Keskkonnaametile hiljemalt kaks kuud enne muutmise vajadust.	Vajadusel

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	1. Veeproovide analüüsiandmed esitada digitaalselt kokkulepitud struktuuriga tabelarvutussüsteemi tabelis. Kasutada veeallikate ja proovivõtupunktide käesolevas veeloas toodud koode. 2. Pinnavee analüüside tulemused tuleb esitada vee erikasutusloa väljaandjale üks kord aastas 1. märtsiks. 3. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust ning esitada analüüsid esimesel võimalusel loa andjale.	1. Peale analüüsitulemuste selgumist; 2. 1. märtsiks; 3. Vajadusel.
2.	Võetava vee arvestus	Pinnaveehaarete ning puurkaevude veekasutus (m <sup>3</sup> /kuu ühe m <sup>3</sup> täpsusega) esitada digitaalselt kokkulepitud struktuuriga tabelarvutussüsteemi tabelis - üks kord kvartalis vastavalt kehtestatud nõuetele.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele.
3.	Heitvee arvestus	Sademevee koguse arvestust pidada arvutuslikult. Andmed sademevee koguse kohta ja koguse tõendavad arvutused esitada koos veesaastetasu deklaratsiooniga. Andmed esitada kokkulepitud struktuuriga tabelarvutussüsteemi tabelites.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele.
4.	Väljalaskme omaseire tulemused	Sademevee analüüsitulemused sisestada KOTKAs keskkonnaotsuste infosüsteemis.	Kord kvartalis, vastavalt kehtivale korrale.
5.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublasse juhivate saasteainete kogused arvutada lähtudes vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest.	Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele
6.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu deklaratsioonid esitada KOTKAS keskkonda vastavalt kehtivale õigusele. Deklaratsiooni saab esitada esimesel võimalusel peale kvartali lõppu. Saastetasu deklaratsioonile lisada arvutuse aluseks olev enesekontrolliaruanne (omaseire tulemused). Avarii korral avariilaskuduse/ülevoolude TL541, TL542, TL543, TL028, TL019, TL544, TL574, TL575 veekogusse juhitava reovee osas tuleb saastetasu deklareerimisel võtta aluseks peapumpalasse siseneva reovee igapäevaselt määratavad reostusnäitajad. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksu kontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Tähtjaks tasumata vee erikasutuse ja saastetasu summalt tuleb maksta viivist iga tasumistähtaega ületava ööpäeva kohta.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele.
7.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui vee erikasutusloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit. 2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta. 3. Meetmetest, mida planeeritakse rakendada reostuse vähendamiseks ja muudest vee erikasutust puudutavate ehitiste/seadmete rekonstrueerimisest, teavitada Keskkonnaametit.	1. Olukorra tekkimisel 2. Vajadusel esitada teave aastaaruandes 3. Meetme kavandamisel.
8.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Ohtlike ainete heite toimumisel teavitada kohe Keskkonnaametit.	Teabe tekkimisel kohe
9.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aastaaruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
10.	Muu vajalik informatsioon	Teavitada vee erikasutusloa andjat kohe vee erikasutusloa tingimustele vastava tegevuse muutumisest.  Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmiseks (keskkonnaloa üleandmisel) esitavad loa omaja ja loa taotleja keskkonnaloa andjale ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist.  Kohustus kohe Kiruvere paisregulaatoril avariilukorra tekkimisel informeerida Maanteeametit, et oleks võimalik kohe tagada riigitee 11208 Paunküla-Kiruvere-Ardu konstruktsioonide püsivus ja liiklusohutus.	Olukorra tekkimisel

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Vorm ei ole asjakohane

## Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

### A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
35111 - Elektrienergia tootmine mittetaastuvast energiaallikast	
Põletusseade	Jah

Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	5.545		
Kütuse liik	Kütuseliigi täpsustus	Kütuseliigi aastakulu	
		Kogus	Ühik
Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)		450	tuh. Nm <sup>3</sup>
Diislikütus		310	tonni

Keskmise võimsusega põletusseade	Jah								
Heiteallika kood	Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	Keskmise võimsusega põletusseadmete arv	Eeldatav töötundide arv aastas	Keskmine koormus, %	Käitamise alguskuupäev	Kasutatav kütus või jäätmed			
						Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu		
						Kogus	Ühik		
Katlamaja korsten (S1) - HEIT0001752	1.63	2	8 760	60	01.01.1997	Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	450	tuh. Nm <sup>3</sup>	
						Diislikütus	300	tonni	
Diiseldiisliin (S3) - HEIT0001754	1.08	1	8 760	60	01.01.1997	Maagaas (välja arvatud vedelal kujul)	450	tuh. Nm <sup>3</sup>	
						Diislikütus	300	tonni	
Mahuti (M1) - HEIT0011484	1.205	1	48	70	01.01.2001	Diislikütus	10	tonni	
Suure võimsusega põletusseade	Ei								
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei								
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütuse-sarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei								
Seakasvatus	Ei								
Veisekasvatus	Ei								
Kodulinnukasvatus	Ei								
E-PRTR registri kohustuslane	Ei								
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei								

## A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

### A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0001752	S1	Katlamaja korsten	X: 6587180, Y: 543968
HEIT0001754	S3	Diiseldiiselmootor	X: 6587083, Y: 543955
HEIT0011484	M1	Mahuti	X: 6587174, Y: 543963

### A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus					
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud aastane heitkogus saasteainele, mis on summeritud ka NMVOC või PM-sum heitkoguste all	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik	
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2024				1.446	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2024				935.023	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2024				0.547	t
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	2023				2.604	kg
7446-09-5	Vääveldioksiid	2023				0.62	t
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2024				0.066	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2023				0.521	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2023		0.078			t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2023		0.078			t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2023	2023			1.954	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2023	2023			1.688	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2023	2023			1.846	t
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2023	2023			0.125	t

## A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõtühik
Katlamaja korsten	HEIT0001752	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.156	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.362	g/s
		NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.016	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.13	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.02	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.02	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.652	mg/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.136	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		BC	Must süsinik	Tavaheide	0	g/s
Diiseldiiselaator	HEIT0001754	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.057	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.134	g/s
		NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.006	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.048	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.007	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.007	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.24	mg/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.051	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		Mahuti	HEIT0011484	NMVO	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide
Aromaatsed	Aromaatsed süsivesinikud			Tavaheide	0.001	g/s

**RM** on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

**POS**id on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

**PCDDd/PCDFd** on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

## A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Vorm ei ole asjakohane

## A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Vorm ei ole asjakohane