



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.VV/329083
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts PÄRNU VESI
	Registrikood / Isikukood	10120395
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pärnumaa, Pärnu linn, Seljametsa, Vaskrääma, Reiu ja Silla külad ja Häädemeeste vald
	Aadress	Vingi tn 13, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	62510:131:0008
	Territoriaalkood EHAK	6619
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	09.05.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Vaskrääma veehaare									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000026									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	S - Silur (S)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond - Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0000611 - Vaskrääma 2 (5057), L-EST: 6465994,538571; POH0000621 - Vaskrääma 9 (5064), L-EST: 6464915,538686; POH0000637 - Vaskrääma 3 (5058), L-EST: 6465840,538584; POH0000638 - Vaskrääma 4 (5059), L-EST: 6465685,538605; POH0000666 - Vaskrääma 6 (5061), L-EST: 6465378,538639; POH0000683 - Vaskrääma 5 (5060), L-EST: 6465532,538620; POH0000714 - Vaskrääma 1 (5056), L-EST: 6466148,538553; POH0000739 - Vaskrääma 7 (5062), L-EST: 6465220,538646; POH0000755 - Vaskrääma 10 (5065), L-EST: 6464761,538700; POH0000761 - Vaskrääma 8 (5063), L-EST: 6465068,538669									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2017	2017	0	0	915 000	915 000	1 830 000	10 000	
	Veevõtt	2018	2036	915 000	915 000	915 000	915 000	3 660 000	10 000	

Veehaarde jrk nr	2.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Reiu veehaare - Häädemeeste									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000024									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond - Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0000027 - Reiu (5054), L-EST: 6468576,535665; POH0000034 - Reiu (5053), L-EST: 6468716,535556; POH0000489 - Reiu (4472), L-EST: 6468800,535405; POH0000502 - Reiu (4299), L-EST: 6468846,535245									

Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2017	2017	0	0	227 500	227 500	455 000	2 500	
	Veevõtt	2018	2023	227 500	227 500	227 500	227 500	910 000	2 500	
	Veevõtt	2024	2036	227 500	227 500	227 500	227 500	910 000	2 500	

Veehaarde jrk nr	3.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Reiu veehaare - Pärnu									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	PKG0000099									
Puurkaevu katastri number										
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid										
Põhjaveekihi nimi ja kood	S-O - Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond - Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas (S-O_D-all, Lääne-Eesti vesikond)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu	POH0000499 - Reiu (4380), L-EST: 6468887,534824; POH0000500 - Reiu (4377), L-EST: 6468856,535098; POH0000501 - Reiu (4300), L-EST: 6468980,534994; POH0000585 - Reiu (4376), L-EST: 6468903,534658									
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2017	2017	0	0	227 500	227 500	455 000	2 500	
	Veevõtt	2018	2023	227 500	227 500	227 500	227 500	910 000	2 500	
	Veevõtt	2024	2036	227 500	227 500	227 500	227 500	910 000	2 500	

### V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevudest võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtjate näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes. Veearvestuse päeviku sissekanded tuleb allkirjastada näidu võtja poolt. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta staatilist veetaset puurkaevudes sagedusega üks kord aastas.
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetoodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat
Analüüs nõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seirataavad näitajad

POH0000714	Vaskrääma 1	X: 6466148, Y: 538553	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 Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000611	Vaskrääma 2	X: 6465994, Y: 538571	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 Kolooniite arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000637	Vaskrääma 3	X: 6465840, Y: 538584	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 Kolooniaate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000638	Vaskrääma 4	X: 6465685, Y: 538605	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 Kolooniaate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000683	Vaskrääma 5	X: 6465532, Y: 538620	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000666	Vaskrääma 6	X: 6465378, Y: 538639	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000739	Vaskrääma 7	X: 6465220, Y: 538646	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 Kolooniaate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000761	Vaskrääma 8	X: 6465068, Y: 538669	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 Kolooniaate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000621	Vaskrääma 9	X: 6464915, Y: 538686	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 Kolooniale arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000755	Vaskrääma 10	X: 6464761, Y: 538700	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 Kolooniale arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus



POH0000502	Reiu 9	X: 6468846, Y: 535245	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000489	Reiu 11	X: 6468800, Y: 535405	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000034	Reiu 12	X: 6468716, Y: 535556	Üks kord aastas	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000027	Reiu 13	X: 6468576, Y: 535665	Üks kord aastas	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000585	Reiu 5	X: 6468903, Y: 534658	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000501	Reiu 7	X: 6468980, Y: 534994	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 Koolooniate arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

POH0000499	Reiu 6	X: 6468887, Y: 534824	Üks kord aastas	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 Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus
POH0000500	Reiu 8	X: 6468856, Y: 535098	Üks kord aastas	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 Kolooniare arv Lõhnaläve indeks Oksüdeeritavus Värvus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Reostuse kahtluse korral tuleb analüüsid teha viivitamatult. Seirata tuleb eelpool esitatud seirata vaid näitajaid. Peale automaatandurite paigaldamist Reiu veehaarde Siluri vee kihi puurkaevudele mõõta põhjaveetaset üks kord päevas, seireandmete väljavõtte ja analüüs esitada üks kord aastas. Automaatandurite funktsioneerimist kontrollida vähemalt üks kord aastas. Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus alatiseks.
---------------------------------------	---

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

Väljalaskme jrk nr	1.
Väljalaskme nimetus	Pärnu linna heitveepuhasti
Väljalaskme kood	PL002
Reoveepuhasti nimetus	Pärnu Mõrra reoveepuhastusjaam

Reoveepuhasti kood	PUH6250020							
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
	Sindi				RKA0670296			
	Reiu				RKA0670303			
	Audru 1				RKA0670269			
	Audru 2				RKA0670580			
Suubla nimetus	Pärnu laht							
Suubla kood	VEE3445000							
Veekogumi nimetus	Pärnu lahe rannikuvesi							
Veekogumi kood	EE_13							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471884, Y: 526410							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1,2 (heitvesi juhitakse merre süvamerelaskme kaudu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
	2017	2017	4 562 500	0	0	2 281 250	2 281 250	Veearvesti
	2018		9 125 000	2 281 250	2 281 250	2 281 250	2 281 250	Veearvesti
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr
	2017				Kaadmium (Cd)			7440-43-9
	2017				Vask (Cu)			7440-50-8
	2017				Elavhõbe (Hg)			7439-97-6
	2017				Tsink (Zn)			7440-66-6
	2017				Sulfaat (SO42-)			SO4
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							
	2017		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10						
	2017		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15						
	2017		Nafta	NAF	1						
	2017		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05						
	2017		Arseen (As)	7440-38-2	0.01						
	2017		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014						
	2017		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034						

Väljalaskme jrk nr	2.							
Väljalaskme nimetus	Reiu veetöötusjaama filtripesuvee väljalask							
Väljalaskme kood	PL048							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood		
Suubla nimetus	nimetu							
Suubla kood	VEE2064490							
Veekogumi nimetus								
Veekogumi kood								
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6468998, Y: 534646							
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
	2017	2017	27 000	0	0	13 500	13 500	Arvestuslik
	2018		54 000	13 500	13 500	13 500	13 500	Arvestuslik

Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr					
	2017				Üldfosfor (Püld)		Pyld					
	2017				Üldlämmastik (Nüld)		Nyld					
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	
	2017		BHT7	BHT7	40							
	2017		Heljum	HEL	35							
	2017		KHT	KHT	150							
	2017		pH 6-9	pH								

Väljalaskme jrk nr	3.							
Väljalaskme nimetus	Rannapark sademevesi							
Väljalaskme kood	PM1							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi							
Suubla kood	VEE1123500							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471546, Y: 528266							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	40						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2017		Nafta	NAF	5						

Väljalaskme jrk nr	4.												
Väljalaskme nimetus	Papiniidu sademevesi												
Väljalaskme kood	PM2												
Reoveepuhasti nimetus													
Reoveepuhasti kood													
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood							
	Pärnu					RKA0670295							
Suubla nimetus	Pärnu jõgi												
Suubla kood	VEE1123500												
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni												
Veekogumi kood	1123500_4												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6470877, Y: 532439												
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
	2017		BHT7	BHT7	15								
	2017		Heljum	HEL	40								
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45								
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1								
	2017		Nafta	NAF	5								



Väljalaskme jrk nr	5.										
Väljalaskme nimetus	Mai sademevesi										
Väljalaskme kood	PM3										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
	Pärnu					RKA0670295					
Suubla nimetus	Rookraav										
Suubla kood	VEE1800022										
Veekogumi nimetus	Pärnu lahe rannikuvesi										
Veekogumi kood	EE_13										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6469805, Y: 531001										
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)¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	40						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2017		Nafta	NAF	5						

Väljalaskme jrk nr	6.									
Väljalaskme nimetus	Mõrra II (Mõrra 2b juures) sademevesi									
Väljalaskme kood	PM4									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										

Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood						
	Pärnu				RKA0670295						
Suubla nimetus	Sauga jõgi										
Suubla kood	VEE1148700										
Veekogumi nimetus	Sauga Hirve pkr-st suudmeni										
Veekogumi kood	1148700_3										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472749, Y: 527154										
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	40						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2017		Nafta	NAF	5						

Väljalaskme jrk nr	7.	
Väljalaskme nimetus	Vana-Sauga (Vana-Sauga 38b kõrval) sademevesi	
Väljalaskme kood	PM5	
Reoveepuhasti nimetus		
Reoveepuhasti kood		
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
	Pärnu	RKA0670295
Suubla nimetus	Sauga jõgi	
Suubla kood	VEE1148700	
Veekogumi nimetus	Sauga Hirve pkr-st suudmeni	
Veekogumi kood	1148700_3	

Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472687, Y: 527318									
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	
	2017		BHT7	BHT7	15					
	2017		Heljum	HEL	40					
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45					
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1					
	2017		Nafta	NAF	5					

Väljalaskme jrk nr	8.								
Väljalaskme nimetus	Tähe (Rääma 60 juures) sademevesi								
Väljalaskme kood	PM6								
Reoveepuhasti nimetus									
Reoveepuhasti kood									
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood			
	Pärnu					RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi								
Suubla kood	VEE1123500								
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni								
Veekogumi kood	1123500_4								
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472192, Y: 530656								
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	
	2017		BHT7	BHT7	15							
	2017		Heljum	HEL	40							
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1							
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	45							
	2017		Nafta	NAF	5							

Väljalaskme jrk nr	9.							
Väljalaskme nimetus	Mere pst RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA1							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi							
Suubla kood	VEE1123500							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471259, Y: 528210							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	10.							
Väljalaskme nimetus	Ranna RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA2							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Rookraav							
Suubla kood	VEE1800022							
Veekogumi nimetus	Pärnu lahe rannikuvesi							
Veekogumi kood	EE_13							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6469804, Y: 531001							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		pH 6-9	pH							
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						

Väljalaskme jrk nr	11.							
Väljalaskme nimetus	Side RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA3							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Rüdikraav							
Suubla kood	VEE1800023							
Veekogumi nimetus	Pärnu lahe rannikuvesi							
Veekogumi kood	EE_13							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6470379, Y: 530128							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	12.										
Väljalaskme nimetus	Tervise RVP avariilask										
Väljalaskme kood	PLA4										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus							Reoveekogumisala kood			
	Pärnu							RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi										
Suubla kood	VEE1123500										
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni										
Veekogumi kood	1123500_4										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471787, Y: 528462										
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	13.							
Väljalaskme nimetus	Niidu RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA5							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood		
	Pärnu					RKA0670295		
Suubla nimetus	Niidu oja							
Suubla kood	VEE1123581							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471910, Y: 531110							
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	
	2017		BHT7	BHT7	15							
	2017		Heljum	HEL	15							
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50							
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10							
	2017		KHT	KHT	125							
	2017		pH 6-9	pH								

Väljalaskme jrk nr	14.							
Väljalaskme nimetus	Allika RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA6							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi							
Suubla kood	VEE1123500							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472447, Y: 529701							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Püld	0.50						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nüld	10						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	15.							
Väljalaskme nimetus	Vikero RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA7							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi							
Suubla kood	VEE1123500							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472195, Y: 528562							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	16.							
Väljalaskme nimetus	Vana-Pärnu RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA8							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Sauga jõgi							
Suubla kood	VEE1148700							
Veekogumi nimetus	Sauga Hirve pkr-st suudmeni							
Veekogumi kood	1148700_3							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472791, Y: 527126							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	17.									
Väljalaskme nimetus	Maseko RVP avariilask									
Väljalaskme kood	PLA9									
Reoveepuhasti nimetus										
Reoveepuhasti kood										
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood				
	Pärnu					RKA0670295				
Suubla nimetus	Pärnu jõgi									
Suubla kood	VEE1123500									
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni									
Veekogumi kood	1123500_4									
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6471048, Y: 531626									
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	18.							
Väljalaskme nimetus	Vingi RVP avariilask							
Väljalaskme kood	PLA10							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Pärnu jõgi							
Suubla kood	VEE1123500							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472150, Y: 529892							
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
	2017		BHT7	BHT7	15						
	2017		Heljum	HEL	15						
	2017		Üldfosfor (Püld)	Pyld	0.50						
	2017		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	10						
	2017		KHT	KHT	125						
	2017		pH 6-9	pH							

Väljalaskme jrk nr	19.							
Väljalaskme nimetus	Voorimehe RVP automaatselt rakenduv ülevool							
Väljalaskme kood	PLÜ2							
Reoveepuhasti nimetus								
Reoveepuhasti kood								
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
	Pärnu				RKA0670295			
Suubla nimetus	Rääma oja							
Suubla kood	VEE1123582							
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni							
Veekogumi kood	1123500_4							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6472809, Y: 528846							
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
	2017				BHT7			BHT7
	2017				Heljum			HEL
	2017				KHT			KHT
	2017				Üldfosfor (Püld)			Pyld
	2017				Üldlämmastik (Nüld)			Nyld
	2017				pH 6-9			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	20.												
Väljalaskme nimetus	Jaani RVP automaatselt rakenduv ülevool												
Väljalaskme kood	PLÜ1												
Reoveepuhasti nimetus													
Reoveepuhasti kood													
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood						
	Pärnu						RKA0670295						
Suubla nimetus	Rääma oja												
Suubla kood	VEE1123582												
Veekogumi nimetus	Pärnu Sindi paisust suudmeni												
Veekogumi kood	1123500_4												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6473003, Y: 528586												
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				
	2017				BHT7				BHT7				
	2017				Heljum				HEL				
	2017				Üldlämmastik (Nüld)				Nyld				
	2017				Üldfosfor (Püld)				Pyld				
	2017				KHT				KHT				
	2017				pH 6-9				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	21.
--------------------	-----

Väljalaskme nimetus	Jõekalda II RVP automaatselt rakenduv ülevool										
Väljalaskme kood	PL019										
Reoveepuhasti nimetus											
Reoveepuhasti kood											
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood				
Suubla nimetus	Reiu jõgi										
Suubla kood	VEE1145400										
Veekogumi nimetus											
Veekogumi kood											
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6466799, Y: 536012										
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			
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)					BHT7			
	2024		Heljum					HEL			
	2024		Üldlämmastik (Nüld)					Nyld			
	2024		Üldfosfor (Püld)					Pyld			
	2024		Keemiline hapnikutarve (KHT)					KHT			
	2024		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)					pH			
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

Väljalaskme jrk nr	22.
Väljalaskme nimetus	Kuigu reoveepuhasti
Väljalaskme kood	PL009
Reoveepuhasti nimetus	Kuigu reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0001657



Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus		Reoveekogumisala kood									
Suubla nimetus	Reiu jõgi											
Suubla kood	VEE1145400											
Veekogumi nimetus												
Veekogumi kood												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6463588, Y: 536035											
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				
	2024	2024	15 000		5 000	5 000	5 000	Arvestuslik				
	2025		20 000	5 000	5 000	5 000	5 000	Arvestuslik				
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
	2024		Heljum		HEL	35						
	2024		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	25						
	2024		Üldfosfor (Püld)		Pyld	2						
	2024		Üldlämmastik (Nüld)		Nyld	60						
	2024		Keemiline hapnikutarve (KHT)		KHT	125						
	2024		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		pH							

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

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
Pärnu Mõra reoveepuhastusjaam	PUH6250020	Vooluhulgaga proportsionaalselt	Mai	Statsionaarne vooluhulga mõõtur
Kuigu reoveepuhasti	PUH0001657	Ajas keskmistatud	-	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	Reostuskoormuse määramiseks reoveepuhastisse sisenevast roveest võtta seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel ja mõõta voolhulka.
---	---

## V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire		
						Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Ajas keskmistatud	Reovesi	Pärnu linna heitveepuhastisse sisenev	X: 6471966, Y: 526534	PUH6250020	Pärnu Mõrra reoveepuhastusjaam	Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	-
Ajas keskmistatud	Heitvesi	Pärnu heitveepuhastist väljuv	X: 6471884, Y: 526410	PUH6250020	Pärnu Mõrra reoveepuhastusjaam	Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	-
Üksikproov	Reovesi	Kuigu reoveepuhastisse sisenev	X: 6463602, Y: 536063	PUH0001657	Kuigu reoveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	-
Üksikproov	Heitvesi	Kuigu reoveepuhastist väljuv	X: 6463588, Y: 536035	PUH0001657	Kuigu reoveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	-

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Reovee puhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka sealt väljuvast heitveest. Pärnu linna heitvee puhastusastet tuleb hinnata üks kord aastas ühe reovee ja ühe heitvee keskmistatud proovi alusel.
--	--

## V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Pärnu linna heitveepuhasti	PL002	X: 6471884, Y: 526410	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Ajas keskmistatud	Üks kord kuus
Pärnu linna heitveepuhasti	PL002	X: 6471884, Y: 526410	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Kadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid	Heitvesi	Ajas keskmistatud	Üks kord kvartalis
Rannapark sademevesi	PM1	X: 6471546, Y: 528266	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Mai sademevesi	PM3	X: 6469805, Y: 531001	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Papiniidu sademevesi	PM2	X: 6470877, Y: 532439	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Mõrra II (Mõrra 2b juures) sademevesi	PM4	X: 6472749, Y: 527154	Sauga Hirve pkr-st suudmeni	1148700_3	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Ranna RVP avariilask	PLA2	X: 6469804, Y: 531001	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Vana-Sauga (Vana-Sauga 38b kõrval) sademevesi	PM5	X: 6472687, Y: 527318	Sauga Hirve pkr-st suudmeni	1148700_3	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Tähe (Rääma 60 juures) sademevesi	PM6	X: 6472192, Y: 530656	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Mere pst RVP avariilask	PLA1	X: 6471259, Y: 528210	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Side RVP avariilask	PLA3	X: 6470379, Y: 530128	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Tervise RVP avariilask	PLA4	X: 6471787, Y: 528462	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Niidu RVP avariilask	PLA5	X: 6471910, Y: 531110	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Allika RVP avariilask	PLA6	X: 6472447, Y: 529701	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel

Vikero RVP avariilask	PLA7	X: 6472195, Y: 528562	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Vana-Pärnu RVP avariilask	PLA8	X: 6472791, Y: 527126	Sauga Hirve pkr-st suudmeni	1148700_3	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Maseko RVP avariilask	PLA9	X: 6471048, Y: 531626	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Vingi RVP avariilask	PLA10	X: 6472150, Y: 529892	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Vajadusel
Voorimehe RVP automaatselt rakenduv ülevool	PLÜ2	X: 6472809, Y: 528846	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Vajadusel
Jaani RVP automaatselt rakenduv ülevool	PLÜ1	X: 6473003, Y: 528586	Pärnu Sindi paisust suudmeni	1123500_4	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Vajadusel
Reiu veetötlusjaama filtripesuvee väljalask	PL048	X: 6468998, Y: 534646			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Jõeekalda II RVP automaatselt rakenduv ülevool	PL019	X: 6466799, Y: 536012	Reiu Humalaste oja suudmeni	1145400_2	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Vajadusel
Kuigu reoveepuhasti	PL009	X: 6463588, Y: 536035	Reiu Humalaste oja suudmeni	1145400_2	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Keemiline hapnikutarve (KHT) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Ohtlike ainete piirväärtusi väljendatakse kogukontsentratsioonina veeproovi üldmahus. Jaani, Voorimhe ja Jõekalda II automaatselt rakenduvatest ülevooludets võtta analüüsid siis, kui toimub ülevoolude tööle rakendamine.
---	---

## V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Pärnu laht	VEE3445000	PL002	Pärnu linna heitveepuhasti	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Pärnu laht	X: 6469198, Y: 526339	Pinnaveeseire	Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord poolaastas	Iga aasta jaanuaris ja juulis võetakse keskmistatud proov 0 ja 4m sügavuselt.
		Rookraav	VEE1800022	PM3	Mai sademevesi	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	Tammsaare pst 35 merepoolse pikenduse kohalt sonnist	X: 6469989, Y: 530134	Pinnaveeseire	Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord poolaastas	Jaanuaris ja juulis
		Rääma oja	VEE1123582	PLÜ1	Jaani RVP automaatselt rakenduv ülevool	Pärnu Kärü jõest suudmeni	1123500_3	Rääma oja Tallinna mnt 43 kinnistu juures	X: 6472942, Y: 528910	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Elektrijuhtivus Veetemperatuur (proovivõtul)	Vajadusel	Jaani ja Voorimehe RVP automaatselt rakenduvate ülevoolude tööle rakendumisel.

		Rääma oja	VEE1123582	PLÜ2	Voorimehe RVP automaatselt rakenduv ülevool	Pärnu Kärü jõest suudmeni	1123500_3	Rääma oja suudmes (Pärnu jõkke suubuvus torus)	X: 6472363, Y: 529242	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5)	Vajadusel	Jaani ja Voorimehe RVP automaatselt rakenduvate ülevoolude tööle rakendumisel.
		Sauga jõgi	VEE1148700	PM5	Vana-Sauga (Vana-Sauga 38b kõrval) sademevesi	Sauga Hirve pkr-st suudmeni	1148700_3	Sauga jõe suue (Siimu silla juures)	X: 6472107, Y: 528161	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5)	Üks kord poolaastas	Jaanuaris ja juulis, keskmistatud proov 0 ja 4 m sügavuselt.
		Pärnu laht	VEE3445000	PL002	Pärnu linna heitveepuhasti	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	230 m heitvee väljalaskmest lõuna suunas	X: 6468770, Y: 525792	Segunemispiirkonna seire	Elavhõbe (Hg) (filtreeritud) Kaadmium (Cd) (filtreeritud) Tsink (Zn) (filtreeritud) Vask (Cu) (filtreeritud)	Üks kord aastas	Juuli-august
		Pärnu laht	VEE3445000	PL002	Pärnu linna heitveepuhasti	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	780 m heitvee väljalasust lõuna suunas	X: 6468220, Y: 525795	Segunemispiirkonna seire	Elavhõbe (Hg) (filtreeritud) Kaadmium (Cd) (filtreeritud) Tsink (Zn) (filtreeritud) Vask (Cu) (filtreeritud)	Üks kord aastas	juuli-august
		Pärnu laht	VEE3445000	PL002	Pärnu linna heitveepuhasti	Pärnu lahe rannikuvesi	EE_13	1150 m väljalasust lõuna suunas	X: 6467850, Y: 525798	Segunemispiirkonna seire	Tsink (Zn) (filtreeritud)	Üks kord aastas	juuli-august

		Reiu jõgi	VEE1145400	PL019	Jõekalda II RVP automaatselt rakenduv ülevool	Reiu Humalaste oja suudmeni	1145400_2	Reiu jõgi 50 m Jõekalda II RVP ülevoolust ülesvoolu	X: 6466762, Y: 535980	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Elektrijuhtivus Veetemperatuur (proovivõtul)	Vajadusel	Jõekalda II RVP automaatselt rakenduvate ülevoolude tööle rakendamisel.
		Reiu jõgi	VEE1145400	PL019	Jõekalda II RVP automaatselt rakenduv ülevool	Reiu Humalaste oja suudmeni	1145400_2	Reiu jõgi 100 m Jõekalda II RVP ülevoolust allavoolu	X: 6466888, Y: 536062	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Veetemperatuur (proovivõtul) Elektrijuhtivus (proovivõtul)	Vajadusel	Jõekalda II RVP automaatselt rakenduvate ülevoolude tööle rakendamisel.

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Suublas tuleb seirata veel lahustunud hapniku küllastusastet %. Kõikides suubla seire kohtades analüüsida ka hädusust, Tot Coli, fef streptokokid. Pärnu lahe seirepunktides tuleb määrata läbipaistvus Secchi ketta meetodil. Pärnu lahes tuleb reostuskahtluse või avarii korral võtta proovipunkti 400 m raadiuses ringil 4 täiendavas proovipunktis veeproovid. Jaani ja Voorimehe automaatselt tööle rakenduvate ülevoolude tööle rakendamisel reostuskahtluse või avarii korral võtta proovid sademevee väljalasust Tallinna mnt 43 kinnistu juures 400 m üles ja allavoolu. Jõekalda II RVP automaatselt tööle rakenduva ülevoolu tööle rakendamisel reostuskahtluse või avarii korral võtta proovid ülevoolu suubumiskohast jõe 50 m ülesvoolu ja 100 m allavoolu.</p>
---------------------------------------	---

## V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.



## V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Vastavalt kehtivale seadusandlusele	-
2.	Kanaliseerimisvõrgu ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Vastavalt kehtivale seadusandlusele	-
3.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Leevendusmeetmete perioodil ei kehtestata Zn, Cu, Cd ja Hg piirkonsentratsioone, kuid saastetasu tuleb maksta vastavalt keskkonnatasude seadusele.	Pidev
4.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Ohtlike ainete seirekava ja tegevuste meetmekava ning segunemispiirkonna määramise aruanne on leevendusperioodi jooksul veeloa lahutamatu osa.	Leevendusmeetmete periood Cu, Zn, Cd ja Hg osas 12 aastat.
5.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Tegevuskava meetmete täitmine on leevendusperioodi jooksul kohustuslik ning mittetäitmine toob kaasa leevenduse elimineerimise, mis tähendab, et Keskkonnaamet muudab vee erikasutusluba ning seab kehtiva seadusega sätestatud keskkonnakvaliteedi piirväärtused.	Pidev
6.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Loa omaja tagab ja tõendab regulaarsete mõõtmistega, et heitvee juhtimise mõju ei ulatu ohtlike aine segunemispiirkonnast kaugemale. Selleks tuleb lähtuvalt segunemispiirkonna aruandele seirata Cu, Zn, Cd ja Hg sisaldust kord aastas stratifitseeritud veesamba tingimustes (juuli-august). Proovid tuleb võtta kolmest punktist heitvee väljalasu otsast lõuna suunas 230 m 780 m ja 1150 m. Analüüsid tuleb teha kõikides punktides pinnakihi. Väljalasu lähimas punktis analüüsida Cu, Cd, Zn ja Hg sisaldust (koordinaadid X=6468770; Y=525792), 780 m punktis Cu, Zn, Cd ja Hg sisaldust (koordinaadid X=6468220; Y=525795) ning 1150 m punktis Zn sisaldust (koordinaadid X=6467850; Y=525798).	Üks kord aastas.

7.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Segunemispiirkonnas tuleb Zn, Cu, Cd ja Hg sisaldust analüüsida lahuse faasis.	Üks kord aastas.
8.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Juhul kui segunemispiirkonna seire, heitvee seire või muu seire käigus selgub, et ohtlike ainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused on oluliselt muutunud võrreldes segunemispiirkonna määramise aruandes esitatud piirväärtustega võib loa andja muuta seire sagedust.	Vajaduse tekkimisel
9.	Nõutav reoveepuhastusviis	Pärnu linna heitveepuhasti mehaanilis- bioloogiline puhastus koos biogeenide ärástusega. Kuigu reoveepuhastil rakendatakse mehaanilis-bioloogilist puhastust.	Pidev
10.	Sademevee käitluse nõuded	Ühisvoolse kanalisatsiooni ülevoolud (Jaani, Voorimehe ja Jõekalda II RVP automaatselt rakenduvad ülevoolud) peavad olema projekteeritud nii, et need hakkavad tööle vaid siis, kui suublasse juhitavas heitvees sisaldub üks osa reovett ja vähemalt neli osa sademevett. Ülevoolude tööle rakendumisel tuleb see fikseerida elektroonses päevikus ülevoolu kestus ja teostada iga kord väljalaskudel seire.	Pidev
11.	Sademevee käitluse nõuded	Lokaalsel sademete käitlemisel tagada sadevee veekogusse või pinnasesse juhtimise nõuete täitmine vastavalt kehtivale seadusandlusele: Lai (Kesklinna silla kõrval), Akadeemia, II Jõe algus, IV Jõe, Kuu (Rääma 27 juures), Lai 10, Lai 22, Liiva, Lootsi põik (Lootsi 6 kinnistul), Lao (Papiniidu 5 juures), Papiniidu (Uue silla kõrval), Pilli, Pärni (Rääma 70A juures), Ringi, Suure-Jõe 50, Suure-Jõekalda I, Rannapark, Tähe (Rääma 80 juures), Vingi, Öuna (Rääma 25 juures), Kastani (Kastani tn algus PL016). Sauga jõkke juhitakse järgmised sadevee väljalasud: Emajõe (Emajõe tn algus), Kevade, Väike-Toome (Haapsalu mnt 11 juures), Emajõe II (Emajõe Haapsalu mnt ristmik), Jakobi II (Jakobi tn algus), Jannseni (Siimu silla juures), Jüri, Mardi, Mõrra II (Mõrra 2b juures), Peetri II, Põllu II, Vana-Pärnu kalmistu, Vana-Sauga (Vana-Sauga 38b kõrvalt), Püssi (Püssi tn algus PL023), Öli (Vana-Sauga 36a kõrval PL039) . Lätte II (Lätte 8 juures sademevesi). Rääma oja ja seal edasi Pärnu jõkke juhitakse järgmised sadevee väljalasud: Oja I (Oja 14 juurest), Oja II (Roheline 14 juures), Allika (Allika 5 juures), Astri (Astri 1b juures), Ilvese (Ilvese 1 juures), Kadri (Kadri 23 kõrval), Kadri II (Kadri 24 kõrval PL015), Kaevu (Kaevu 5), Kaevu II (Kaevu 4), Kilgi (Kilgi 6), Kirsi (Kirsi Ehitajate tee ristmik), Lille (Voorimehe Lille ristmik), Mäe (Mäe Männi ristmik), Männi (Mäe Männi ristmik), Niine (Niine 6), Pärja I (Tallinna mnt 71 juures), Pärja 2 (Telliskivi 2 juures), Raba (Raba 1 juures), Rohu (Rohu Jaani ristmik), Rõugu (Voorimehe Rõugu ristmik), Rääma 1 (Rääma 14 juures), Rääma II (Rääma 14 juures), Tallinna mnt II (Tallinna mnt 34 kinnistul), Tallinna mnt III (Kilgi 4 Härma kaubahoovi juures), Tallinna mnt IV ( Kilgi 4 Härma kaubahoovi juures), Vana-Rääma I (Vana-Rääma 13 juures), Öuna II (Oja-Öuna ristmik), Jaani (Rohu Jaani ristmik PL014), Tallinna mnt I (Tallinna mnt 43 juures PL027). Liivi lahte juhitakse järgmised sadevee väljalasud: Jakobi (Merekalda 43 juures), Kanali (Tammsaare pst 42 merepoolse pikenduse kohalt), Luite (Luite tn lõpp), Luite II (Luite 9 juures), Merekalda I (Merekalda 13 juures), Merekalda II (Merekalda 25 juures), Merekalda III (Merekalda 45 juures), Mõrra (Mõrra Merekalda ristmik), Papiniidu I (Mai 9h), Papiniidu II (Mai 9h), Papiniidu III (Papiniidu 27c), Mai (Papiniidu 37f), Peetri (Peetri tn lõpp), Põllu (Merekalda 29 juures), Raja (Raja Metsa ristmik), Ranna I (Ranna tn lõpp), Ranna II (Merekalda 17 juures),Saare (Saare 8A vastas), Soo (Soo tn algus), Suur-Toome tn lõpp, Tammsaare pst I (Tammsaare pst 35), Tammsaare pst II (Tammsaare pst 35), Tammsaare pst III (Tammsaare pst 39), Väike Toome II (Väike Toome tn lõpp). Niidu oja ja tiiki (edasi Pärnu jõkke) juhitakse järgmised sadevee väljalasud: Niidu (Niidu Ehitajate tee ristmik), Oja IV (Oja 73 juures), Kodara (Kodara 7 kinnistul), Ristiku (Oja 138 juures), Savi (Roheline 72 kinnistul).	Pidev
12.	Reoveesette käitluse ja kasutamise nõuded	Eelsetititesse kogutud toormuda ja aerotankidest eemaldatud liigaktiivmuda pumbatakse mudatihendusbasseinidesse. Tihendatud muda tahendatakse tsentrifuugidel. Tsentrifuugitud tahes veetakse kompostimiseks vastavat luba omavasse ettevõttesse.Reoveesette käitlemisel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.	Pidev
13.	Toimingud avarii korral	Ranna ja Side avariiväljalaske ei tohi kasutada perioodil 15. mai – 15. september. Nendele avariiväljalaskudele tuleb leida alternatiivsed väljalasud, selleks perioodiks.	Pidev
14.	Toimingud avarii korral	Avariide korral tuleb toimida vastavalt kehtivale seadusandlusele.	Pidev
15.	Muud asjakohased meetmed	Kui täiendavate uuringute käigus selgub, et põhjavee võtmisega kaasneb siluri-ordoviitsiumi Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas põhjaveekogumi seisundi halvenemine on loa andjal õigus vee erikasutusluba muuta või kehtetuks tunnistada. Loa andjal on õigus luba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et veekogumi seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla heitvee või sademevee suublasse juhtimine.	Vajadusel
16.	Muud asjakohased meetmed	Reiu veehaare Siluri põhjaveekihi puurkaevudele paigaldada automaatandurid kolme aasta jooksul alates muudetud keskkonnanaloe kehtima hakkamisest. Reiu veehaarde Siluri veekihi puurkaevudest teostada põhjaveetaseme seiret sagedusega üks kord päevas, seireandmete väljavõte ja analüüs esitada üks kord aastas alates automaatandurite paigaldamisest. Automaatandurite funktsioneerimist kontrollida vähemalt üks kord aastas. Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus alatiseks.	10.05.2027

## V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Esitada Keskkonnaametile töötavate puurkaevude põhjavee analüüsi tulemused. Seiretulemused tuleb esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-e tarkandmetena lisades ka vastavad dokumendid.	Vastavalt vormis V3 nõutule
2.	Võetava vee arvestus	Võetava vee arvestust pidada kuude kaupa.	Vastavalt kehtivale korrale
3.	Heitvee arvestus	Pärnu linna puhasti heitvee vooluhulka tuleb mõõta. Sadevee väljalaskudel (PM1-PM6) vooluhulk määrata arvutuslikult. Kuigu puhastist suublasse juhitava heitvee koguse ja seire nõuded vastavalt käesoleva loa vormis V4 toodule. Andmed esitada koos veesaastetasu deklaratsiooniga.	Pidev
4.	Väljalaskme omaseire tulemused	Väljalaskme omaseire tulemused tuleb esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-e tarkandmetena lisades ka vastavad dokumendid.	Vastavalt vormis V7 nõutule
5.	Seireandmed	Veekogu omaseire (suubla seire) tulemused tuleb esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-e tarkandmetena lisades ka vastavad dokumendid.	Vastavalt vormis V8 nõutule
6.	Reostusallikast lähtuv reostuskoormus	Reostuskoormuse määrata Pärnu linna puhastil üks kord aastas, Kuigu reoveepuhastil üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti või muu reostusallika töös. Puhasti reostuskoormuse määramise tulemused tuleb esitada Keskkonnaametile läbi KOTKAS-e lisades ka vastavad dokumendid.	Vastavalt vormis V5 nõutule
7.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Heitvesi peab vastama vee erikasutusloas kehtestatud piirväärtustele.	Pidev
8.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Loa nõuetele mittevastavad heitvee analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult	Ühe nädala jooksul pärast analüüsi vastuste kättesaamist
9.	Kanalisatsiooni juhivate ohtlike ainete sisaldused ja kogused väljalaskmete kaupa	Pidada arvestust ühiskanalisatsiooni ja puhastile juhivate ohtlike ainete osas. Ühiskanalisatsiooni ohtlike ainete juhtivate ettevõttevõtete üle tuleb pidada eraldi arvestust. Kontrollida nende ettevõtete heitvett, mille tootmisprotsessis kasutatakse ohtlike aineid. Heitvee vastuvõtuks kehtestada nõuded vastavalt kehtivale seadusandlusele, võimalike ohtlike ainete osas.	Pidev
10.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Esitada Keskkonnaametile puhastite töö efektiivsuse andmed.Puhastusastme (puhastusefektiivsuse ehk tõhususe) tulemused lisada KOTKAS.	Vastavalt vormis V6 nõutule
11.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.
12.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Pidada reoveepuhasti hoolduspäevikut, kuhu kantakse:1) hooldusnõuete täitmiseks tehtud hooldetööd (reoveepuhasti sõlmede vahetuse või rikete kõrvaldamise tulemused 2) andmed reovee puhastamisel eemaldatud võreprahi, liiva, sette koguste ning kasutatud kemikaalide koostise ja koguste kohta 3) andmed vee erikasutusloaga määratud reostusnäitajate analüüsitulemuste ja mõõdetud reovee vooluhulga kohta.	Pidev
13.	Teave meetmete rakendamise kohta	Loa omaja esitab loa andjale ülevaate ohtlike ainete osas tegevuskava täitmisest tegevuskava tähtaja lõppemisel ja iga kolme aasta tagant tegevuskava täitmise seisust, ning vajaduse korral ettepaneku tegevuskava muutmiseks või ettepaneku segunemispiirkonna ulatuse vähendamiseks.	Vastavalt kehtivale korrale.
14.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Esitada Keskkonnaametile segunemispiirkonna seire tulemused.	Teabe tekkimisel.
15.	Ohtlike ainete heidetest teavitamine	Loa omaja peab loa andjale esitama ülevaate tegevuskava täitmisest tegevuskava tähtaja lõppemisel ja iga kolme aasta tagant tegevuskava täitmise seisust, ning vajaduse korral ettepaneku tegevuskava muutmiseks või ettepaneku segunemispiirkonna ulatuse vähendamiseks.	Iga 3 aasta tagant ja tegevuskava tähtaja lõppemisel.
16.	Veekasutuse aastaaruanne	Vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt kehtivale korrale.
17.	Seireandmed	Puurkaevu põhjaveetaseme mõõtmistulemused esitada keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS.	üks kord aastas
18.	Muu vajalik informatsioon	Põhjaveevõtu õiguse jätkumiseks tuleb enne kehtestatud põhjaveevarude kehtivuse lõppu korraldada loa omajal nii Reiu veehaarde kaevude kui ka Vaskräama veehaarde kaevude põhjaveevarude ümberhindamine ja vähemalt kolm kuud enne kehtestatud põhjaveevarude kehtivuse lõppu (31.12.2036) tuleb esitada keskkonnaloa muutmise taotlus, milles taotleda põhjaveevõtu õigust alates 01.01.2037.	30.09.2036

## V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

