

1. Üldandmed

Loa andmed

Loa number	L.VV/326661
Loa liik	Keskkonnaluba

Aruande esitaja

Juriidilise või füüsilise isiku nimi	Osaühing Strantum
Äriregistri- või isikukood	10731164
Põhitegevusala nimetus	Kanalisatsioon ja heitveekäitlus
Põhitegevusala kood	37001
Aadress	Kooli tn 2a, Tabasalu alevik, Harku vald, Harju maakond
Territoriaalkood	8009
Telefon	6026480
E-posti aadress	strantum@strantum.ee
Aruande esitamise kuupäev	14.02.2024

Tegevusandmed

Aruande esitaja tüüp	Vee-ettevõtja
Märkused	

Loapõhised tegevusalad

Loapõhise tegevusala nimetus	Veekogumine, -töötlus ja -varustus
Loapõhise tegevusala kood	36001

Loapõhise tegevusala nimetus	Kanalisatsioon ja heitveekäitlus
Loapõhise tegevusala kood	37001

Tegevus aruandlusaastal toimus	Jah
--------------------------------	-----

1.1. Ühisveevärk ja kanalisatsioon

Asula nimetus	Tabasalu alevik, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	8009

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	4 023
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	955
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	763
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	931
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	720
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0

Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170	500	14 039
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	41.39			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	40.41			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	40
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Muraste küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	5038

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	2 024			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	676			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	640			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	98			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	676			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	640			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Meriküla	PUH0000042	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	15.31			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	18.23			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			

Märkused	
----------	--

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	30
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Suurupi küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	7870

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	1 250
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	1 005
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	832

Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	1 005			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	832			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	255	6 589
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	36.62			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	37.15			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	10

Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	9685

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	1 258
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	2 722
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	1 582
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	2 722
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitumispunktide arv asulas	1 582

Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	73.42			
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	75.85			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku infiltratsioon (%)	10
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine

Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Vääna küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	9683

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	253			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	37			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	20			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	37			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitunud liitumispunktide arv asulas	20			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimist kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Vääna reoveepuhasti	PUH0370780	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			

Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	3.06
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	2.64
Sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	0
Märkused	

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimise torustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimise torustiku infiltratsioon (%)	10
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Kumna küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	3608

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	278
-------------------	-----

Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	29			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	29			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	29			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	29			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Keila	PUH0370930	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	6.20			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	10.35			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	5

Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	20
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Tiskre küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	8257

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	2 127
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	711
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	546
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	711

Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega liitunud liitumispunktide arv asulas	546			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisvõimega	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	9.42			
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	14.87			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku leke (%)	5
Ühiskanaliseerimistorustiku infiltratsioon (%)	25
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	

Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	8442

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	242
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	25
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	25
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	70
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	30
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	25
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitunud liitumispunktide arv asulas	25
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimist kasutavate elanike osakaal asulas (%)	70
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	30

Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Keila	PUH0370930	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	1.70			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	2.70			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	35
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

Asula nimetus	Vahi küla, Harku vald, Harju maakond
Asula territoriaalkood	8848

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	173			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenuse liitumispunktide koguarv asulas	39			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	39			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike osakaal asulas (%)	0			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	39			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	39			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse purgitava reovee kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	80	5 103
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	1.27			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	1.73			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			

Märkused	
----------	--

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	10
Lekete registreerimiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Lekete ennetamiseks kasutatavad meetmed	Infotehnoloogiline lahendus Kaugmonitooring Regulaarne kontroll Torustike läbipesu Videokontroll Vooluhulkade jälgimine
Kirjelda muid meetmeid	
Märkused	

1.2. Reoveekogumisala

Reoveekogumisala jrk nr	1.
Reoveekogumisala nimetus	Kumna
Reoveekogumisala kood	RKA0370065
Reoveekogumisala elanike arv	366
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	29

Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	29			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	0			
Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Keila	PUH0370930	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	10.35			
Märkused				

Reoveekogumisala jrk nr	2.
Reoveekogumisala nimetus	Vääna
Reoveekogumisala kood	RKA0370067
Reoveekogumisala elanike arv	462
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	27
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	20
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	100
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	0

Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Vääna reoveepuhasti	PUH0370780	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	2.64			
Märkused				

Reoveekogumisala jrk nr	3.			
Reoveekogumisala nimetus	Muraste			
Reoveekogumisala kood	RKA0370007			
Reoveekogumisala elanike arv	4 145			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	676			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	640			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	0			
Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Meriküla	PUH0000042	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			

Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	55.38
Märkused	

Reoveekogumisala jrk nr	4.			
Reoveekogumisala nimetus	Vääna-Jõesuu			
Reoveekogumisala kood	RKA0370009			
Reoveekogumisala elanike arv	1 600			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	2 722			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	1 582			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	0			
Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Suurupi	PUH0000199	255	6 589
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	73.85			
Märkused				

Reoveekogumisala jrk nr	5.
Reoveekogumisala nimetus	Tutermaa

Reoveekogumisala kood	RKA0370066			
Reoveekogumisala elanike arv	352			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	25			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	25			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	70			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	30			
Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus
	Keila	PUH0370930	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	2.70			
Märkused				

1.3. Investeeringud

Joogivee hind eratarbijale, km-ga (€/m³)	1.76
Kanalisatsiooni hind eratarbijale, km-ga (€/m³)	2.92
Abonenttasu eratarbijale, km-ga (€)	0
Müüdud joogivee kogus (m³/a)	675 485
Vastuvõetud reovee kogus (m³/a)	780 642

Aruandeaasta müügitulu, km-ga (€/a)	3 987 820
Aruandeaasta omafinantseering ühisveevärgisüsteemidesse, km-ga (€/a)	456 447.39
Aruandeaasta omafinantseering ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, km-ga (€/a)	708 564.20
Kohaliku omavalitsuse toetuse abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, km-ga (€/a)	0
Muude finantseerimisallikate abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, km-ga (€/a)	0
Märkused	

Investeeringumiskava

Aasta	Investeering, km-ga (€)
2022	1 165 011.59
2023	1 165 011.59
2024	803 000
2025	803 000
2026	100 000

2. Veevõtt

2.1. Põhjaveevõtt

Põhjaveehaarde järjekorra number	1.
Põhjaveehaarde nimetus	Vesktivahi (23185)
Põhjaveehaarde kood	POH0018240
Puurkaevu katastri number	23185
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah

Veetõotlusjaama nimi	Veskivahi VTJ
Veetõotlusjaama kood	VHP0001199

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	373
Veebruar (m³)	366
Märts (m³)	399
Aprill (m³)	374
Mai (m³)	511
Juuni (m³)	571
Juuli (m³)	451
August (m³)	453
September (m³)	422
Oktoober (m³)	431
November (m³)	413
Detsember (m³)	474
Aasta kokku (m³)	5 238

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	2.
Põhjaveehaarde nimetus	Vääna I (766)
Põhjaveehaarde kood	POH0001091
Puurkaevu katastri number	766
Kuulub puurkaevu gruppi	-

Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Vääna VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0000845

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	424
Veebruar (m³)	410
Märts (m³)	462
Aprill (m³)	529
Mai (m³)	1 250
Juuni (m³)	1 360
Juuli (m³)	871
August (m³)	880
September (m³)	824
Oktoober (m³)	625
November (m³)	647
Detsember (m³)	670
Aasta kokku (m³)	8 952

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	3.
Põhjaveehaarde nimetus	Kasevälja (20381)
Põhjaveehaarde kood	POH0000082
Puurkaevu katastri number	20381

Kuulub suurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Kasevälja VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001185

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 203
Veebruar (m³)	4 199
Märts (m³)	4 924
Aprill (m³)	4 759
Mai (m³)	5 296
Juuni (m³)	6 681
Juuli (m³)	5 786
August (m³)	5 143
September (m³)	4 946
Oktoober (m³)	5 254
November (m³)	4 710
Detsember (m³)	5 078
Aasta kokku (m³)	60 979

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	4.
Põhjaveehaarde nimetus	Roksoni (51779)
Põhjaveehaarde kood	POH0023836

Puurkaevu katastri number	51779
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Roksoni VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001107

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	3 578
Veebruar (m³)	3 321
Märts (m³)	3 536
Aprill (m³)	3 529
Mai (m³)	5 032
Juuni (m³)	5 067
Juuli (m³)	4 727
August (m³)	3 816
September (m³)	3 290
Oktoober (m³)	3 444
November (m³)	3 025
Detsember (m³)	3 317
Aasta kokku (m³)	45 682

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	5.
Põhjaveehaarde nimetus	Hiie (51745)

Põhjaveehaarde kood	POH0023801
Puurkaevu katastri number	51745
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Hiie VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001184

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	5 017
Veebruar (m³)	4 684
Märts (m³)	5 490
Aprill (m³)	5 227
Mai (m³)	7 704
Juuni (m³)	8 477
Juuli (m³)	8 231
August (m³)	7 586
September (m³)	6 096
Oktoober (m³)	5 912
November (m³)	5 494
Detsember (m³)	6 408
Aasta kokku (m³)	76 326

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	6.
----------------------------------	----

Põhjaveehaarde nimetus	Muraste (51704)
Põhjaveehaarde kood	POH0023835
Puurkaevu katastri number	51704
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Muraste tee 12 VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0000497

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 939
Veebruar (m³)	3 453
Märts (m³)	3 846
Aprill (m³)	3 959
Mai (m³)	4 529
Juuni (m³)	5 365
Juuli (m³)	4 494
August (m³)	4 275
September (m³)	3 859
Oktoober (m³)	3 840
November (m³)	3 517
Detsember (m³)	4 033
Aasta kokku (m³)	50 109

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	7.
Põhjaveehaarde nimetus	Kolmiku (16101)
Põhjaveehaarde kood	POH0000573
Puurkaevu katastri number	16101
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Kolmiku põik 5
Veetöötlusjaama kood	VHP0001280

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 036
Veebruar (m³)	3 976
Märts (m³)	4 428
Aprill (m³)	4 378
Mai (m³)	6 713
Juuni (m³)	6 698
Juuli (m³)	4 659
August (m³)	5 273
September (m³)	4 196
Oktoober (m³)	4 126
November (m³)	3 851
Detsember (m³)	4 362
Aasta kokku (m³)	56 696

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	8.
Põhjaveehaarde nimetus	Tabasalu Sarapuu (789)
Põhjaveehaarde kood	POH0001601
Puurkaevu katastri number	789
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Sarapuu
Veetöötlusjaama kood	VHP0000612

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	6 828
Veebruar (m³)	9 227
Märts (m³)	9 850
Aprill (m³)	8 425
Mai (m³)	10 215
Juuni (m³)	10 042
Juuli (m³)	9 415
August (m³)	9 223
September (m³)	8 513
Oktoober (m³)	11 900
November (m³)	9 740
Detsember (m³)	5 257
Aasta kokku (m³)	108 635

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	9.
Põhjaveehaarde nimetus	Tabasalu keskuse (796)
Põhjaveehaarde kood	POH0001528
Puurkaevu katastri number	796
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Keskuse
Veetöötlusjaama kood	VHP0000683

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	9 474
Veebruar (m³)	4 751
Märts (m³)	1 173
Aprill (m³)	9 262
Mai (m³)	10 827
Juuni (m³)	9 985
Juuli (m³)	5 716
August (m³)	6 739
September (m³)	7 476
Oktoober (m³)	8 233
November (m³)	10 708
Detsember (m³)	12 597
Aasta kokku (m³)	96 941

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	10.
Põhjaveehaarde nimetus	Pillado (823)
Põhjaveehaarde kood	POH0000587
Puurkaevu katastri number	823
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Ei
Veetöötlusjaama nimi	
Veetöötlusjaama kood	

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	1 537
Veebruar (m³)	1 745
Märts (m³)	1 621
Aprill (m³)	662
Mai (m³)	2 763
Juuni (m³)	6 188
Juuli (m³)	2 962
August (m³)	2 162
September (m³)	5 945
Oktoober (m³)	5 937
November (m³)	7 318
Detsember (m³)	9 750

Aasta kokku (m³)	48 590
------------------	--------

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	11.
Põhjaveehaarde nimetus	Järvekalda (76)
Põhjaveehaarde kood	POH0001568
Puurkaevu katastri number	76
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Järvekalda
Veetöötlusjaama kood	VHP0001258

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	856
Veebruar (m³)	5 655
Märts (m³)	6 606
Aprill (m³)	3 790
Mai (m³)	4 027
Juuni (m³)	4 521
Juuli (m³)	4 317
August (m³)	4 632
September (m³)	2 903
Oktoober (m³)	2 572
November (m³)	1 369

Detsember (m³)	308
Aasta kokku (m³)	41 556

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	12.
Põhjaveehaarde nimetus	Tutermaa (1107)
Põhjaveehaarde kood	POH0000960
Puurkaevu katastri number	1107
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Tutermaa
Veetöötlusjaama kood	VHP0001031

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	1 508
Veebruar (m³)	1 340
Märts (m³)	1 521
Aprill (m³)	1 359
Mai (m³)	1 634
Juuni (m³)	1 425
Juuli (m³)	1 379
August (m³)	1 532
September (m³)	1 209
Oktoober (m³)	1 381

November (m³)	1 352
Detsember (m³)	1 441
Aasta kokku (m³)	17 081

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	13.
Põhjaveehaarde nimetus	Rannamõisa Kõrgemäetee 6 (4660)
Põhjaveehaarde kood	POH0000222
Puurkaevu katastri number	4660
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Kõrgemäe tee 6 VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001604

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	3 195
Veebruar (m³)	3 581
Märts (m³)	5 363
Aprill (m³)	4 671
Mai (m³)	1 059
Juuni (m³)	1 178
Juuli (m³)	858
August (m³)	717
September (m³)	830

Oktoober (m³)	804
November (m³)	1 452
Detsember (m³)	4 746
Aasta kokku (m³)	28 454

Märkused	
----------	--

2.2. Pinna- ja mereveevõtt

Vorm ei ole asjakohane.

3. Veetöötlusjaam

Veetöötlusjaama järjekorra number	1.
Veetöötlusjaama nimi	Sarapuu
Veetöötlusjaama kood	VHP0000612
Veepuhastusseadme tehasetüüp	Euraqua
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	20
Projekteerimise aasta	2 020
Käikuandmise aasta	2 020
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	2.
Veetöötlusjaama nimi	Keskuse
Veetöötlusjaama kood	VHP0000683
Veepuhastusseadme tehasetüüp	2802 PRA
Veepuhastuse meetod	raua- ja mangaaniärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 020
Käikuandmise aasta	2 020
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	3.
Veetöötlusjaama nimi	Kolmiku põik 5
Veetöötlusjaama kood	VHP0001280
Veepuhastusseadme tehasetüüp	EURA S 150 Duplex
Veepuhastuse meetod	Raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 007
Käikuandmise aasta	2 010

Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	4.
Veetöötlusjaama nimi	Muraste tee 12 VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0000497
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 1000 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	12
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 013
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	5.
Veetöötlusjaama nimi	Hiie VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001184
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 1400 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus

Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 013
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	6.
Veetöötlusjaama nimi	Roksoni VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001107
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 1400 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 013
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	7.
-----------------------------------	----

Veetöötlusjaama nimi	Kasevälja VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001185
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 1400 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 014
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	8.
Veetöötlusjaama nimi	Vääna VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0000845
Veepuhastusseadme tehasetüüp	Euraqua
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	10
Projekteerimise aasta	2 018
Käikuandmise aasta	2 019
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	

Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	9.
Veetöötlusjaama nimi	Veskivahi VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001199
Veepuhastusseadme tehasetüüp	EURA AIR 14
Veepuhastuse meetod	Raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	2.50
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 012
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	10.
Veetöötlusjaama nimi	Keskuse
Veetöötlusjaama kood	VHP0000683
Veepuhastusseadme tehasetüüp	2802 PRA
Veepuhastuse meetod	raua- ja mangaaniärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25

Projekteerimise aasta	
Käikuandmise aasta	
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	11.
Veetöötlusjaama nimi	Järvekalda
Veetöötlusjaama kood	VHP0001258
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS-500 Duplex
Veepuhastuse meetod	rauaärastus, aereerimine
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	5
Projekteerimise aasta	
Käikuandmise aasta	
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	12.
Veetöötlusjaama nimi	Tutermaa
Veetöötlusjaama kood	VHP0001031

Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 800 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua- ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	162
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	9
Projekteerimise aasta	2 018
Käikuandmise aasta	2 018
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veetöötlusjaama järjekorra number	13.
Veetöötlusjaama nimi	Kõrgemäe tee 6 VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001604
Veepuhastusseadme tehasetüüp	Euraqua
Veepuhastuse meetod	Raua- ja mangaaniärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	18
Projekteerimise aasta	2 019
Käikuandmise aasta	2 019
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

4. Veekasutus

Veekasutus deklaratsioonide põhjal

Vee kasutusala		Vee kulu (m³)
Veevõtt		645 239
Kokku	645 239	

Veekasutus

Asula nimetus			Tabasalu alevik, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	138 858							17 162	156 020

Asula nimetus			Rannamõisa küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	69 429							8 581	78 010

Asula nimetus			Muraste küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	93 988							12 817	106 805

Asula nimetus			Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	98 826							23 182	122 008

Asula nimetus			Suurupi küla, Harku vald, Harju maakond						
---------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	51 832							9 147	60 979

Asula nimetus			Vääna küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	7 341							1 611	8 952

Asula nimetus			Kumna küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	10 283							1 674	11 957

Asula nimetus			Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	4 407							717	5 124

Asula nimetus			Tiskre küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	65 130							11 494	76 624

Asula nimetus			Harkujärve küla, Harku vald, Harju maakond						
Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	11 494							2 028	13 522
Pinnavesi (jões, järved)	108 322							19 116	127 438

Asula nimetus			Vahi küla, Harku vald, Harju maakond						
---------------	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Vee liik	Olme (m³/a)	Tööstus (m³/a)	Energeetika (m³/a)	Jahutus (m³/a)	Põllumajandus (m³/a)	Niisutus (m³/a)	Muu (m³/a)	Veekadu (m³/a)	Kokku (m³/a)
Põhjavesi	4 976							262	5 238

Märkused	
----------	--

5. Teistele antav vesi, teistelt saadav vesi ja vesi kogumiskaevudest

5.1. Teistele antav vesi

Kellele antakse		Üleantava vee liik	Veehulk (m³/a)	Märkused
Nimi	Äriregistrikood			
TALLINNA VESI AS	10257326	Reovesi	857 394	
Keila Vesi AS	10221854	Reovesi	44 800	

5.2. Teistelt saadav vesi

Kellelt võetakse		Võetava vee liik	Veehulk (m³/a)	Märkused
Nimi	Äriregistrikood			
TALLINNA VESI AS	10257326	Pinnavesi (jões, järved)	127 438	

6. Keskkonda juhitud reostuskoormus

Väljalaskme järjekorra number	1.
Väljalaskme nimetus	Kumna
Väljalaskme kood	HA092

Vooluhulgad

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	0
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	0
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	0
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik

Heitvee vooluhulk, aastas (m³/a)	0
----------------------------------	---

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	25
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
BHT7 kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
BHT7 kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
BHT7 kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
BHT7 kogus (t/a)	0

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
KHT kogus (t/a)	0

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	35
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Heljumi kogus (t/a)	0

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	2
--------------------------------------	---

Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Püld kogus (t/a)	0

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	60
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Nüld kogus (t/a)	0

Nüld erisus (vee temperatuur alla 12 °C)

Vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	2.
Väljalaskme nimetus	Vääna
Väljalaskme kood	HA078

Vooluhulgad

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	1 296
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	3 139
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	2 575
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	1 942
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik
Heitvee vooluhulk, aastas (m³/a)	8 952

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	25
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	3
BHT7 kogus (t/a)	0.027

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	50
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	35

KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	25
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	25
KHT kogus (t/a)	0.288

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	35
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	14
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	8
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2
Heljumi kogus (t/a)	0.072

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	2
Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.23
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.08
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.35
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.02
Püld kogus (t/a)	0.001

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	60
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	2.20
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	1
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	2
Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	1
Nüld kogus (t/a)	0.013

Nüld erisus (vee temperatuur alla 12 °C)

Vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	3.
Väljalaskme nimetus	Meriküla
Väljalaskme kood	HA205

Vooluhulgad

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	41 894
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	24 817
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	28 571
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	46 640
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud

Heitvee vooluhulk, aastas (m³/a)	141 922
----------------------------------	---------

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	3
BHT7 kogus (t/a)	0.426

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	22
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	16
KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	41
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	14
KHT kogus (t/a)	3.143

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	25
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	4
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2
Heljumi kogus (t/a)	0.341

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	1.50
--------------------------------------	------

Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.23
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.66
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.29
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.43
Püld kogus (t/a)	0.054

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	45
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	1.60
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	1.70
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	2
Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	1
Nüld kogus (t/a)	0.213

Nüld erisus (vee temperatuur alla 12 °C)

Vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	4.
Väljalaskme nimetus	Suurupi
Väljalaskme kood	HA611

Vooluhulgad

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	177 475
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	97 323
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	108 291
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	204 682
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Heitvee vooluhulk, aastas (m³/a)	587 771

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	3
BHT7 kogus (t/a)	1.763

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	28
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	14

KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	22
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	19
KHT kogus (t/a)	12.603

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2
Heljumi kogus (t/a)	1.284

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	0.50
Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.16
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.39
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.13
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.25
Püld kogus (t/a)	0.132

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	1
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	2.40
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	1.60
Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	1
Nüld kogus (t/a)	0.789

Nüld erisus (vee temperatuur alla 12 °C)

Vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	0
Vooluhulga mõõtmis- või arvutusviis	
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0
Nüld erisus kogus (t/a)	0
Märkused	

Heitvee nõuetele vastavus

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Näitajad		
		Näitaja kood	Näitaja nimetus	Nõuetele vastavus
Kumna	HA092	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		Pyld	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	Jah
Vääna	HA078	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		Pyld	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	Jah
Meriküla	HA205	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		Pyld	Üldfosfor (Püld)	Jah

		Nyld	Üldlammastik (Nüld)	Jah
Suurupi	HA611	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		Pyld	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlammastik (Nüld)	Jah

6.1. Äkkheited

Vorm ei ole asjakohane.

6.2. Reostuskoormuse lisanäitaja

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Lisanäitaja							
		Näitaja nimetus	Näitaja kood	Kogus (t/a)	Kontsentratsioon (mg/l)				Märkused
					I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	
Kumna	HA092	pH 6-9	pH	0	0	0	0	0	
Vääna	HA078	pH 6-9	pH	0.067138	7.30	7.50	7.60	7.50	
Meriküla	HA205	pH 6-9	pH	1.050139	7.10	7.60	7.50	7.50	
Suurupi	HA611	pH 6-9	pH	4.454847	7.30	7.70	7.70	7.70	

7. Reoveepuhasti

Reoveepuhasti järjekorra number	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370920
Puhasti tüüp, mark, mudel	OXYD 45
Puhasti omanik	Puhasti on likvideeritud
Puhastamise tüüp	
Järeldpuhasti	
Muu järeldpuhastus	
Biotiikide arv	
Biotiikide pindala kokku (m²)	800

Projekteerija	
Projekteerimise aasta	
Ehitaja, tarnija	
Käiku andmise aasta	
Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Hüdrauliline jõudlus, projekteeritud (m³/d)	45
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus reostuskoormuse järgi, projekteeritud (kgBHT7/d)	
Jõudlus reostuskoormuse järgi, arvutuslik (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	500
Reoveepuhastisse juhitav reostuskoormus (ie)	80
Puhastatuse aste	II Bioloogiline puhastus

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Ei	
Fosfori ärastamise meetod		
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?		
Kasutatud koagulandid	Kemikaali nimetus	Kemikaali kogus (t/a)

Lämmastiku ärastamine

Kas toimus lämmastiku ärastamine?	Ei
Lämmastiku ärastamise meetod	

Puhasti seisund

Puhasti ehituskonstruksioonide seisund	Puudub
Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	Puudub
Järelpuhasti tehniline seisund	Puudub
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti järjekorra number	2.
Reoveepuhasti nimetus	Vääna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370780
Puhasti tüüp, mark, mudel	PRP 1135
Puhasti omanik	Strantum OÜ
Puhastamise tüüp	
Järelpuhasti	
Muu järelpuhastus	
Biotiikide arv	2
Biotiikide pindala kokku (m²)	2 500
Projekteerija	Arlin AS
Projekteerimise aasta	2 001
Ehitaja, tarnija	Terrat AS
Käiku andmise aasta	2 002

Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Hüdrauliline jõudlus, projekteeritud (m³/d)	50
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus reostuskoormuse järgi, projekteeritud (kgBHT7/d)	14.80
Jõudlus reostuskoormuse järgi, arvutuslik (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	300
Reoveepuhastisse juhitud reostuskoormus (ie)	33
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod	Keemiline	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Kasutatud koagulandid	Kemikaali nimetus	Kemikaali kogus (t/a)
	Raudsulfaat	0.40

Lämmastiku ärastamine

Kas toimus lämmastiku ärastamine?	Ei
Lämmastiku ärastamise meetod	

Puhasti seisund

Puhasti ehituskonstruksioonide seisund	Hea
Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	Hea

Järelduasti tehniline seisund	Hea
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti järjekorra number	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla
Reoveepuhasti kood	PUH0000042
Puhasti tüüp, mark, mudel	Meriküla reoveepuhasti
Puhasti omanik	Strantum OÜ
Puhastamise tüüp	Annuspuhasti
Järelduasti	
Muu järelduastus	
Biotiikide arv	
Biotiikide pindala kokku (m²)	
Projekteerija	Merko Ehitus Eesti AS
Projekteerimise aasta	2 014
Ehitaja, tarnija	Merko Ehitus Eesti AS
Käiku andmise aasta	2 015
Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	

Hüdrauliline jõudlus, projekteeritud (m³/d)	960
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus reostuskoormuse järgi, projekteeritud (kgBHT7/d)	240
Jõudlus reostuskoormuse järgi, arvutuslik (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	4 000
Reoveepuhastisse juhitud reostuskoormus (ie)	1 724
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod	Keemiline	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Kasutatud koagulandid	Kemikaali nimetus	Kemikaali kogus (t/a)
	Raudsulfaat	1.50

Lämmastiku ärastamine

Kas toimus lämmastiku ärastamine?	Ei
Lämmastiku ärastamise meetod	

Puhasti seisund

Puhasti ehituskonstruksioonide seisund	Hea
Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	Hea
Järelduhasti tehniline seisund	Hea
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti järjekorra number	4.
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi
Reoveepuhasti kood	PUH0000199
Puhasti tüüp, mark, mudel	SBR
Puhasti omanik	Strantum OÜ
Puhastamise tüüp	Annuspuhasti
Järelpuhasti	
Muu järelpuhastus	
Biotiikide arv	
Biotiikide pindala kokku (m²)	
Projekteerija	OÜ aqua consult baltic
Projekteerimise aasta	2 011
Ehitaja, tarnija	KMG Inseneriehituse AS
Käiku andmise aasta	2 014
Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Hüdrauliline jõudlus, projekteeritud (m³/d)	4 416
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus reostuskoormuse järgi, projekteeritud (kgBHT7/d)	600
Jõudlus reostuskoormuse järgi, arvutuslik (kgBHT7/d)	

Jõudlus projekti järgi (ie)	10 000
Reoveepuhastisse juhitav reostuskoormus (ie)	3 748
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod	Keemiline	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Kasutatud koagulandid	Kemikaali nimetus	Kemikaali kogus (t/a)
	Raudsulfaat	2.50

Lämmastiku ärastamine

Kas toimus lämmastiku ärastamine?	Ei
Lämmastiku ärastamise meetod	

Puhasti seisund

Puhasti ehituskonstruksioonide seisund	Hea
Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	Hea
Järelpuhasti tehniline seisund	Hea
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

7.1. Puhasti tõhusus

Reoveepuhasti järjekorra number	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370920

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	0
Väljuv vesi (mg/l)	0
Puhasti tõhusus (%)	100

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	0
Väljuv vesi (mg/l)	0
Puhasti tõhusus (%)	100

Heljum

Sisenev vesi (mg/l)	0
Väljuv vesi (mg/l)	0
Puhasti tõhusus (%)	100

Nüld

Sisenev vesi (mg/l)	0
Väljuv vesi (mg/l)	0
Puhasti tõhusus (%)	100

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	0
Väljuv vesi (mg/l)	0
Puhasti tõhusus (%)	100

Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Reoveepuhasti järjekorra number	2.
Reoveepuhasti nimetus	Vääna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370780

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	420
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	99.30

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	730
Väljuv vesi (mg/l)	14
Puhasti tõhusus (%)	98.10

Heljum

Sisenev vesi (mg/l)	250
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	98.80

Nüld

Sisenev vesi (mg/l)	110
Väljuv vesi (mg/l)	1
Puhasti tõhusus (%)	99.10

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	14
---------------------	----

Väljuv vesi (mg/l)	0.10
Puhasti tõhusus (%)	99.30

Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Reoveepuhasti järjekorra number	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla
Reoveepuhasti kood	PUH0000042

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	400
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	99.30

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	790
Väljuv vesi (mg/l)	14
Puhasti tõhusus (%)	98.20

Heljum

Sisenev vesi (mg/l)	310
Väljuv vesi (mg/l)	2
Puhasti tõhusus (%)	99.40

Nüld

Sisenev vesi (mg/l)	94
Väljuv vesi (mg/l)	1

Puhasti tõhusus (%)	98.90
---------------------	-------

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	12
Väljuv vesi (mg/l)	0.50
Puhasti tõhusus (%)	95.80

Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Reoveepuhasti järjekorra number	4.
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi
Reoveepuhasti kood	PUH0000199

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	390
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	99.20

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	760
Väljuv vesi (mg/l)	16
Puhasti tõhusus (%)	97.90

Heljum

Sisenev vesi (mg/l)	470
Väljuv vesi (mg/l)	2
Puhasti tõhusus (%)	99.60

Nüld

Sisenev vesi (mg/l)	98
Väljuv vesi (mg/l)	1.10
Puhasti tõhusus (%)	98.90

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	14
Väljuv vesi (mg/l)	0.33
Puhasti tõhusus (%)	97.60
Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

7.2. Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi				
		Näitaja	Näitaja kood	Kontsentratsioon sisenevas vees (mg/l)	Kontsentratsioon väljuvas vees (mg/l)	Puhasti tõhusus (%)
Kumna reoveepuhasti	PUH0370920					
Vääna reoveepuhasti	PUH0370780	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH	7.30	7.70	0
Meriküla	PUH0000042	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH	7.50	7.20	4
Suurupi	PUH0000199	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH	7.50	7.40	1.30

8. Reoveesete

Reoveepuhasti järjekorra number	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370920
Reoveepuhastist eemaldati setet	Jah
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a)	0

Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)				
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)				
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)				
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Ei			
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)				
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)				
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)				
Kas reoveesetet viidi teise puhastisse?	Ei			
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)	
Kas reoveesetet võeti teisest puhastist?	Ei			
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)	
Sette kasutamise viis	Muu			
Sette kasutamise viisi kirjeldus	Setet ei tekkinud			
Settetöötluste tihendamise meetod				
Kirjelda muid meetmeid				
Settetöötluste tahendamise meetod				
Kirjelda muid meetmeid				
Settetöötluste stabiliseerimise meetod				
Kirjelda muid meetmeid				
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus	Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti järjekorra number	2.
---------------------------------	----

Reoveepuhasti nimetus	Vääna reoveepuhasti		
Reoveepuhasti kood	PUH0370780		
Reoveepuhastist eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a)	25		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	7		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.70		
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	0.18		
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Ei		
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)			
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)			
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)			
Kas reoveesetet viidi teise puhastisse?	Jah		
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	25
Kas reoveesetet võeti teisest puhastist?	Ei		
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)
Sette kasutamise viis	Haljastuses		
Sette kasutamise viisi kirjeldus			
Settetöötluste tihendamise meetod			
Kirjelda muid meetmeid			
Settetöötluste tahendamise meetod			
Kirjelda muid meetmeid			
Settetöötluste stabiliseerimise meetod			
Kirjelda muid meetmeid			

Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus	Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti järjekorra number	3.		
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla		
Reoveepuhasti kood	PUH0000042		
Reoveepuhastist eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a)	1 980		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	5		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)			
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	9.90		
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah		
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	0		
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20		
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)			
Kas reoveesetet viidi teise puhastisse?	Jah		
Ära vedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	50
Kas reoveesetet võeti teisest puhastist?	Ei		
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)
Sette kasutamise viis	Haljastuses		
Sette kasutamise viisi kirjeldus			
Settetöötluste tihendamise meetod	Tsentrifuug		
Kirjelda muid meetmeid			

Settetöötuse tahendamise meetod	Tsentrifuug			
Kirjelda muid meetmeid				
Settetöötuse stabiliseerimise meetod	Aeroobne stabiliseerimine			
Kirjelda muid meetmeid				
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus	Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti järjekorra number	4.		
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi		
Reoveepuhasti kood	PUH0000199		
Reoveepuhastist eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a)	2 950		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	5		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)			
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	14.75		
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah		
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	73.50		
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20		
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	14.70		
Kas reoveesetet viidi teise puhastisse?	Ei		
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
Kas reoveesetet võeti teisest puhastist?	Jah		

Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus		Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)	
	Meriküla		PUH0000042	50	
	Vääna reoveepuhasti		PUH0370780	25	
Sette kasutamise viis	Haljastuses				
Sette kasutamise viisi kirjeldus					
Settetöötuse tihendamise meetod	Tsentrifuug				
Kirjelda muid meetmeid					
Settetöötuse tahendamise meetod	Tsentrifuug				
Kirjelda muid meetmeid					
Settetöötuse stabiliseerimise meetod	Aeroobne stabiliseerimine				
Kirjelda muid meetmeid					
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus		Ühik	Kontsentratsioon

Märkused	
----------	--

10. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

11. Meres süvendamine, kaadamine, süvenduspinnase paigutamine ja tahkete ainete paigutamine

Ei ole asjakohane