

1. Üldandmed

Loa andmed

Loa number	L.VV/326661
Loa liik	Keskkonnaluba

Aruande esitaja

Ärinimi / füüsilise isiku nimi	Osaühing Strantum
Äriregistrikood / Isikukood	10731164
Aadress	Kooli tn 2a, Tabasalu alevik, Harku vald, Harju maakond
Telefon	6026480
E-posti aadress	strantum@strantum.ee
Territoriaalkood (EHAK)	8009
Aruande esitamise kuupäev	28.02.2023

Aruande koostaja

Nimi	Vaido Valing
Telefon	6026485
E-posti aadress	vesi@strantum.ee

Tegevusandmed

Aruande esitaja tüüp	Vee-ettevõtja
Märkused	

Tegevusalad

Loastatud tegevusala nimetus	Veekogumine, -töötlus ja -varustus
Loastatud tegevusala EMTAK kood	36001
Loastatud põhitegevusala	Jah

Loastatud tegevusala nimetus	Kanalisatsioon ja heitveekäitlus
Loastatud tegevusala EMTAK kood	37001
Loastatud põhitegevusala	Ei

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

1.1. Ühisveevärk ja kanalisatsioon

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

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	3 938
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 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)
	Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170	500	15 252
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	41.39			
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	40.41			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku 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 EHAK	5038

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	1 964			
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 ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	676			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitunud liitumispunktide arv asulas	640			
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)
	Meriküla	PUH0000042	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100			

Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	15.31
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	18.23
Sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	0
Märkused	

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku 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 EHAK	7870

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanaliseerimisega

Asula elanike arv	1 222
-------------------	-------

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	250	7 470
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 EHAK	9685

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	1 200
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 ühiskanaliseerimisvõimega liitunud liitumispunktide arv asulas	1 582			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõime kasutavate elanike osakaal asulas (%)	100			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega liitumise võimalusega elanike osakaal (%)	0			
Asulat teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Asulast reoveepuhastisse porgitava reovee kogus (ie)	Asulast reoveepuhastisse porgitava reovee kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisvõimega liitunud elanikest (%)	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
Ühiskanaliseerimisvõimega liitunud elanikest (%)	10
Ühiskanaliseerimisvõimega liitunud elanikest (%)	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 EHAK	9683

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	255
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 ühiskanaliseerimisega 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
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	3.06			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	2.64			
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
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 EHAK	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 EHAK	8257

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	1 615
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 ühiskanalisatsiooniteenuse liitumispunktide koguarv asulas	711			
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	546			
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	0	0
Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	9.42			
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	14.87			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	5
Ühiskanalisatsioonitorustiku 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	Tutermäa küla, Harku vald, Harju maakond
Asula EHAK	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 ühiskanaliseerimisteenuse liitumispunktide koguarv asulas	25
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenusega liitunud liitumispunktide arv asulas	25

Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise teenust 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
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100			
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	1.70			
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus (km)	2.70			
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	0			
Märkused				

Torustiku seisundi hindamine

Ühisveevärgitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistorustiku 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 EHAK	8848

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv	176			
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 ühiskanaliseerimise liitumispunktide koguarv asulas	39			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise liitunud liitumispunktide arv asulas	39			
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)
	Suurupi	PUH0000199	80	4 850
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100			

Ühisveevärgi torustiku kogupikkus (km)	1.27
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus (km)	1.73
Sademeveekanaliseerimise 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	

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	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	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	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Suurupi	PUH0000199	25	7 470
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 ühiskanaliseerimisvõime liitumispunktide koguarv reoveekogumisalal	25			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega liitunud liitumispunktide arv reoveekogumisalal	25			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõime kasutavate elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	70			
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisvõimega liitumise võimalusega elanike osakaal reoveekogumisalal (%)	30			
Reoveekogumisala teenindav(ad) reoveepuhasti(d)	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus	Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a
	Keila	PUH0370930	0	0
Ühiskanaliseerimise liik	Lahkvoolne			
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisvõime (%)	100			
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanaliseerimise kogupikkus (km)	2.70			
Märkused				

1.3. Investeeringud

Joogivee hind eratarbijale, km-ga (€/m³)	1.76
Kanaliseerimise hind eratarbijale, km-ga (€/m³)	2.92
Abonenttasu eratarbijale, km-ga (€)	0

Müüdnud joogivee kogus (m³/a)	586 993
Vastuvõetud reovee kogus (m³/a)	585 136
Aruandeaasta müügitulu (€/a)	2 741 705
Aruandeaasta omafinantseering ühisveevärgisüsteemidesse (€/a)	456 447.39
Aruandeaasta omafinantseering ühiskanalisesüsteemidesse (€/a)	708 564.20
Kohaliku omavalitsuse toetuse abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisesüsteemidesse (€/a)	0
Muude finantseerimisallikate abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisesüsteemidesse (€/a)	0
Märkused	

Ettevõtte investeeringud

Aasta	Investeering (€)
2021	2 000 000
2022	1 165 011.59
2023	803 000
2024	803 000
2025	100 000

Vormi ärisaladus

2. Veevõtt

2.1. Põhjaveevõtt

Põhjaveehaarde järjekorra number	1.
Põhjaveehaarde nimetus	Veskivahi (23185)
Põhjaveehaarde kood	POH0018240

Puurkaevu katastri number	23185
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Veskivahi VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001199

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	435
Veebruar (m³)	370
Märts (m³)	442
Aprill (m³)	382
Mai (m³)	508
Juuni (m³)	570
Juuli (m³)	422
August (m³)	519
September (m³)	444
Oktoober (m³)	363
November (m³)	373
Detsember (m³)	440
Aasta kokku (m³)	5 268

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)	415
Veebruar (m³)	345
Märts (m³)	453
Aprill (m³)	386
Mai (m³)	420
Juuni (m³)	639
Juuli (m³)	375
August (m³)	542
September (m³)	490
Oktoober (m³)	476
November (m³)	458
Detsember (m³)	494
Aasta kokku (m³)	5 493

Märkused	
----------	--

Põhjaveehaarde järjekorra number	3.
----------------------------------	----

Põhjaveehaarde nimetus	Kasevälja (20381)
Põhjaveehaarde kood	POH0000082
Puurkaevu katastri number	20381
Kuulub puurkaevu gruppi	-
Vett töödeldakse	Jah
Veetöötlusjaama nimi	Kasevälja VTJ
Veetöötlusjaama kood	VHP0001185

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 568
Veebruar (m³)	3 820
Märts (m³)	4 939
Aprill (m³)	4 212
Mai (m³)	4 379
Juuni (m³)	4 541
Juuli (m³)	4 027
August (m³)	5 644
September (m³)	4 247
Oktoober (m³)	3 977
November (m³)	4 166
Detsember (m³)	5 532
Aasta kokku (m³)	54 052

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)	3 160
Veebruar (m³)	2 458
Märts (m³)	3 356
Aprill (m³)	3 215
Mai (m³)	3 129
Juuni (m³)	4 871
Juuli (m³)	3 745
August (m³)	4 365
September (m³)	3 929
Oktoober (m³)	3 516
November (m³)	3 897
Detsember (m³)	4 435
Aasta kokku (m³)	44 076

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)	5 187
Veebruar (m³)	4 015
Märts (m³)	5 387
Aprill (m³)	5 176
Mai (m³)	5 224
Juuni (m³)	9 248
Juuli (m³)	7 061
August (m³)	8 077
September (m³)	6 066
Oktoober (m³)	5 398
November (m³)	4 900
Detsember (m³)	5 827
Aasta kokku (m³)	71 566

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)	3 864
Veebruar (m³)	3 046
Märts (m³)	4 686
Aprill (m³)	3 575
Mai (m³)	3 928
Juuni (m³)	5 869
Juuli (m³)	4 215
August (m³)	5 481
September (m³)	4 155
Oktoober (m³)	3 540
November (m³)	3 593
Detsember (m³)	4 102
Aasta kokku (m³)	50 054

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)	4 356
Veebruar (m³)	3 378
Märts (m³)	4 513
Aprill (m³)	3 898
Mai (m³)	4 335
Juuni (m³)	6 157
Juuli (m³)	4 027
August (m³)	5 644
September (m³)	4 247
Oktoober (m³)	4 511
November (m³)	3 955
Detsember (m³)	4 528

Aasta kokku (m³)	53 549
------------------	--------

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)	7 663
Veebruar (m³)	6 541
Märts (m³)	7 509
Aprill (m³)	6 770
Mai (m³)	8 039
Juuni (m³)	8 837
Juuli (m³)	9 726
August (m³)	9 989
September (m³)	8 449
Oktoober (m³)	7 170
November (m³)	6 829

Detsember (m³)	7 435
Aasta kokku (m³)	94 957

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)	7 842
Veebruar (m³)	6 211
Märts (m³)	7 769
Aprill (m³)	6 858
Mai (m³)	8 487
Juuni (m³)	7 360
Juuli (m³)	5 354
August (m³)	5 757
September (m³)	5 855
Oktoober (m³)	8 150

November (m³)	8 977
Detsember (m³)	11 869
Aasta kokku (m³)	90 489

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)	3 540
Veebruar (m³)	6 872
Märts (m³)	8 172
Aprill (m³)	5 999
Mai (m³)	6 430
Juuni (m³)	4 396
Juuli (m³)	3 707
August (m³)	8 196
September (m³)	3 859

Oktoober (m³)	0
November (m³)	0
Detsember (m³)	0
Aasta kokku (m³)	51 171

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)	816
Veebruar (m³)	666
Märts (m³)	884
Aprill (m³)	641
Mai (m³)	814
Juuni (m³)	829
Juuli (m³)	1 127
August (m³)	942

September (m³)	932
Oktoober (m³)	879
November (m³)	794
Detsember (m³)	884
Aasta kokku (m³)	10 208

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)	1 555
Veebruar (m³)	1 250
Märts (m³)	1 614
Aprill (m³)	1 446
Mai (m³)	1 338
Juuni (m³)	1 889
Juuli (m³)	1 288

August (m³)	1 657
September (m³)	1 443
Oktoober (m³)	1 408
November (m³)	1 399
Detsember (m³)	1 471
Aasta kokku (m³)	17 758

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)	3 775
Veebruar (m³)	3 320
Märts (m³)	3 387
Aprill (m³)	3 972
Mai (m³)	3 642
Juuni (m³)	5 092

Juuli (m³)	3 444
August (m³)	4 402
September (m³)	3 846
Oktoober (m³)	3 583
November (m³)	2 842
Detsember (m³)	1 229
Aasta kokku (m³)	42 534

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	Hiiu 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 ärstus
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 mangaaniärstus
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	591 175
Kokku	591 175

Veekasutus

Haldusüksus	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	163 516							18 132	181 648

Haldusüksus	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	41 737							4 625	46 362

Haldusüksus	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	93 243							10 360	103 603

Haldusüksus	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	104 078							11 534	115 612

Haldusüksus			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	48 647							5 405	54 052

Haldusüksus			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	4 944							549	5 493

Haldusüksus			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	8 879							987	9 866

Haldusüksus			Tutermäe 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	7 103							789	7 892

Haldusüksus			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	46 054							5 117	51 171

Haldusüksus			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	9 187							1 021	10 208
Pinnavesi (jões, järved)	89 013							9 890	98 903

Haldusüksus				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	4 741							527	5 268

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	501 707	
Keila Vesi AS	10221854	Reovesi	36 782	

5.2. Teistelt saadav vesi

Kellelt võetakse		Võetava vee liik	Veehulk (m³/a)	Märkused
Nimi	Äriregistrikood			
TALLINNA VESI AS	10257326	Pinnavesi (jões, järved)	98 903	

6. Keskkonda juhitud reostuskoormus

Väljalaskme järjekorra number	1.
Väljalaskme nimetus	Kumna
Väljalaskme kood	HA092

Veekogus

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
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik
Heitvee vooluhulk, aastast (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
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	

Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	2.
Väljalaskme nimetus	Vääna
Väljalaskme kood	HA078

Veekogus

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	1 213
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	1 445
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	1 407
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	1 428
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik
Heitvee vooluhulk, aastast (m³/a)	5 493

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	25
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	4
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)	0.018

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
-------------------------------------	-----

KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	41
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	31
KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	33
KHT kogus (t/a)	0.161

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	35
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	7
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2
Heljumi kogus (t/a)	0.019

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	2
Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.03
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.07
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.06
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.04
Püld kogus (t/a)	0

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	60
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	1
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	1
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	2.20

Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	1.70
Nüld kogus (t/a)	0.008

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

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	3.
Väljalaskme nimetus	Meriküla
Väljalaskme kood	HA205

Veekogus

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	38 389
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	25 859
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	19 932

Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	23 121
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Heitvee vooluhulk, aastast (m³/a)	107 301

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)	0.322

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	14
KHT kogus (t/a)	1.502

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)	5
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2
Heljumi kogus (t/a)	0.274

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	1.50
Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.50
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.79
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.10
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.64
Püld kogus (t/a)	0.056

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	45
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3.50
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	1.10
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	8.20
Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	3.20
Nüld kogus (t/a)	0.40

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
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	

Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Märkused	
----------	--

Väljalaskme järjekorra number	4.
Väljalaskme nimetus	Suurupi
Väljalaskme kood	HA611

Veekogus

Heitvee vooluhulk, I kvartal (m³/kv)	184 325
Heitvee vooluhulk, II kvartal (m³/kv)	105 034
Heitvee vooluhulk, III kvartal (m³/kv)	69 296
Heitvee vooluhulk, IV kvartal (m³/kv)	76 145
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Heitvee vooluhulk, aastast (m³/a)	434 800

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
BHT7 kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	3.70
BHT7 kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
BHT7 kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	3
BHT7 kogus (t/a)	1.378

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	125
-------------------------------------	-----

KHT kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	14
KHT kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	30
KHT kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	17
KHT kogus (t/a)	7.424

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Heljum kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	3
Heljum kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	3
Heljum kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	4
Heljumi kogus (t/a)	1.196

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	0.50
Püld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	0.34
Püld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	0.50
Püld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	0.14
Püld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	0.42
Püld kogus (t/a)	0.157

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Nüld kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	2.10
Nüld kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	4.20
Nüld kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	4.80

Nüld kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	2.30
Nüld kogus (t/a)	1.336

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
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Vooluhulk aastas (m³/a)	0
Nüld erisus kontsentratsioon, I kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, II kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, III kvartal (mg/l)	
Nüld erisus kontsentratsioon, IV kvartal (mg/l)	
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	Üldämmastik (Nüld)	Jah
Suurupi	HA611	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		Pyld	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldämmastik (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	0.041957	7.30	7.90	7.70	7.60	
Meriküla	HA205	pH 6-9	pH	0.806536	7.50	7.80	7.20	7.50	
Suurupi	HA611	pH 6-9	pH	3.39181	7.70	7.90	7.70	8	

7. Reoveepuhasti

Reoveepuhasti järjekorra number	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370920
Puhasti tüüp	OXYD 45
Puhasti omanik	Puhasti on likvideeritud
Puhastamise tüüp	Läbivoolne aktiivmudapuhasti
Järelpuhasti	Biotiigid
Muu järelpuhastus	

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 juhitud 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	PRP 1135
Puhasti omanik	Strantum OÜ
Puhastamise tüüp	Läbivoolne aktiivmudapuhasti
Järelpuhasti	Biotiigid
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	Rahuldav
--	----------

Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	Rahuldav
Järelpuhasti tehniline seisund	Rahuldav
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti järjekorra number	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla
Reoveepuhasti kood	PUH0000042
Puhasti tüüp	Meriküla reoveepuhasti
Puhasti omanik	Strantum OÜ
Puhastamise tüüp	Annuspuhasti
Järelpuhasti	
Muu järelpuhastus	
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 juhitav 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	Puudub
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	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)	10 266
Reoveepuhastisse juhitav reostuskoormus (ie)	10 266
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	Puudub
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 (%)
Väana 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
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah

Töötlemata reoveesette (jääkaktiivmuda) hulk (m³/a)	0			
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	0			
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0			
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	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	2.		
Reoveepuhasti nimetus	Vääna reoveepuhasti		
Reoveepuhasti kood	PUH0370780		
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette (jääkaktiivmuda) 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)	6		
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20		
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	1.20		
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	Äravedu teise puhastisse		
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		
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette (jääkaktiivmuda) hulk (m³/a)	2 540		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	4.50		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.45		
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	11.43		
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah		
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	82.50		
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20		
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	16.50		
Kas reoveesetet viidi teise puhastisse?	Jah		
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199	57.50
Kas reoveesetet võeti teisest puhastist?	Ei		
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)
Sette kasutamise viis	Äravedu teise puhastisse		
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		
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah		
Töötlemata reoveesette (jääkaktiivmuda) hulk (m³/a)	3 310		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	5		
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.50		
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	16.55		
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah		
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	82.50		
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20		
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	16.50		
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)	
	Vääna reoveepuhasti		PUH0370780	25	
	Meriküla		PUH0000042	57.50	
Sette kasutamise viis	Sete ladustatakse				
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