

Üldandmed

Loa andmed

Loa number	L.VV/326661
Loa liik	Keskkonnaluba

Aruande esitaja andmed

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	08.06.2021

Aruande koostaja (kontaktisik)

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

Aruande kinnitaja

Nimi	VAIDO VALING
Ametikoht	

Telefon	
E-posti aadress	

Tegevusandmed

Aruande esitaja tüüp	Vee-ettevõtja
Märkused	

Tegevusalad

Tegevusala nimetus	Hoonehalduse abitegevused
Tegevusala EMTAK kood	81101
Põhitegevusala	Jah

Tegevusala nimetus	Veekogumine, -töötlus ja -varustus
Tegevusala EMTAK kood	3600
Põhitegevusala	Ei

Tegevusala nimetus	Kanalisatsioon ja heitveekäitlus
Tegevusala EMTAK kood	37001
Põhitegevusala	Ei

Tegevust aruandlusaastal ei toimunud	Ei
--------------------------------------	----

Ühisveevärk ja kanalisatsioon

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Tabasalu alevik, Harku vald, Harju maakond
--	--

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	3 651	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	3 651	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike arv.	3 651	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	41.39	
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	40.41	
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0	
Märkused		

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanaliseerimistõrude leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistõrude infiltratsioon (%)	40
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanaliseerimistõrude lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub

Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Muraste küla, Harku vald, Harju maakond
---	---

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	1 865	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	1 865	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike arv.	1 865	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Meriküla	PUH0000042
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	15.31	

Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	18.23
Sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	0
Märkused	Asula elanike ning tarbimisvõimalusega elanike ja teenust kasutavate elanike arvu puhul on lähtutud tegelikust arvestuslike klientide arvust

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanaliseerimise torustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimise torustiku infiltratsioon (%)	30
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanaliseerimise lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Suurupi küla, Harku vald, Harju maakond
--	---

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	1 162
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	1 162
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimise teenust kasutavate elanike arv.	1 162
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike arv.	0

Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Suurupi	PUH0000199
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	500	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	25 918	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	36.62	
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	37.15	
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0	
Märkused	Asula elanike ning tarbimisvõimalusega elanike ja teenust kasutavate elanike arvu puhul on lähtutud tegelikust arvestuslike klientide ning rajatud liitumispunktide arvust	

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanaliseerimisitorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimisitorustiku infiltratsioon (%)	10
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanaliseerimise lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond
--	--

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	1 188	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	1 188	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv.	1 188	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Suurupi	PUH0000199
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	73.42	
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	75.85	
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0	
Märkused	Asula elanike ning tarbimisvõimalusega elanike ja teenust kasutavate elanike arvu puhul on lähtutud tegelikust arvestuslike klientide ning rajatud liitumispunktide arvust	

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	10
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub

Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Vääna küla, Harku vald, Harju maakond
--	---------------------------------------

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	260	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	260	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike arv.	132	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	50.77	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Vääna reoveepuhasti	PUH0370780
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	3.06	
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	2.64	
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0	

Märkused	
----------	--

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	10
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	10
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Kumna küla, Harku vald, Harju maakond
--	---------------------------------------

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	269	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	269	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv.	269	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Keila	PUH0370930

Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	6.20
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	10.35
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0
Märkused	

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	5
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	20
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Tiskre küla, Harku vald, Harju maakond
--	--

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	1 187
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	1 187
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0

Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv.	1 187	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	9.42	
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	14.87	
Sademeveekanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	0	
Märkused	Tarbijate ja liitumisvõimalusega inimeste arvu puhul on arvestatud Harkujärve ja Tiskre klientide summat	

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanalisatsioonitorustiku leke (%)	5
Ühiskanalisatsioonitorustiku infiltratsioon (%)	25
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või – kanalisatsiooni teenust	Tutermäa küla, Harku vald, Harju maakond
--	--

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	230	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	230	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike arv.	230	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisega liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	100	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Keila	PUH0370930
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	0	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0	
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanaliseerimisest (%)	100	
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	1.70	
Ühiskanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	2.70	
Sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	0	
Märkused		

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanaliseerimistõrjutorustiku leke (%)	10
Ühiskanaliseerimistõrjutorustiku infiltratsioon (%)	35

Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanalisatsiooni lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Videovaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Asula nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Vahi küla, Harku vald, Harju maakond
---	--------------------------------------

Elanike teenindamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga

Asula elanike arv.	172	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike arv.	100	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühisveevärgiteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	58.14	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv.	100	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv.	0	
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal kogu asula elanike arvust %	58.14	
Reoveepuhastid	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood
	Suurupi	PUH0000199
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus ie	80	
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	4 700	

Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist (%)	100
Ühisveevärgi torustiku kogupikkus, km	1.27
Ühiskanalisatsiooni torustiku kogupikkus, km	1.73
Sademeveekanaliseerimise torustiku kogupikkus, km	0
Märkused	

Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks

Ühiskanaliseerimise torustiku leke (%)	5
Ühiskanaliseerimise torustiku infiltratsioon (%)	10
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	Ei
Kasutuses oleva ühiskanaliseerimise lekete registreerimise süsteemi lühikirjeldus	Puudub
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	Kaameravaatlus
Muude meetmete lühikirjeldus	
Märkused	

Reoveekogumisala

Reoveekogumisala jrk nr	1.
Reoveekogumisala nimetus, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Kumna
Reoveekogumisala kood	RKA0370065
Reoveekogumisala elanike arv	366
Vee-ettevõtja ühiskanaliseerimisteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal.	269

Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal.	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust %	73.50
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal ie	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, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Vääna
Reoveekogumisala kood	RKA0370067
Reoveekogumisala elanike arv	462
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal.	132
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal.	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust %	28.57
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal ie	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, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Muraste
Reoveekogumisala kood	RKA0370007
Reoveekogumisala elanike arv	4 416
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal.	4 179
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal.	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust %	94.63
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal ie	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, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Vääna-Jõesuu
Reoveekogumisala kood	RKA0370009

Reoveekogumisala elanike arv	1 600
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal.	1 188
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal.	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust %	74.25
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	25 918
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal ie	500
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, kus vee-ettevõtja osutab ühisveevärgi või –kanalisatsiooni teenust	Tutermaa
Reoveekogumisala kood	RKA0370066
Reoveekogumisala elanike arv	352
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike arv reoveekogumisalal.	230
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalusega elanike arv reoveekogumisalal.	0
Vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooniteenust kasutavate elanike osakaal reoveekogumisala elanike arvust %	65.34
Reoveepuhastisse purgitava reovee kogus m³/a	0
Purgitava reovee kogus reoveekogumisalal ie	0

Ühiskanalisatsiooni liik	Lahkvoolne
Lahkvoolse kanalisatsiooni osakaal kogu ühiskanalisatsioonist	100
Reoveekogumisalal asuvate elanike teenindamiseks vajaliku ühiskanalisatsiooni kogupikkus (km)	2.70
Märkused	

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	544 046
Vastuvõetud reovee kogus, m³/a	533 454
Aruandeaasta omafinantseering ühisveevärgisüsteemidesse, €/a	666 538.07
Aruandeaasta omafinantseering ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, €/a	602 921.57
Aruandeaasta koguinvesteering ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemidesse, €/a	7 290 099.83
Kohaliku omavalitsuse toetuse abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, €/a	0
Muude toetusallikate abil teostatud investeeringud ühisveevärgi- ja ühiskanalisatsioonisüsteemidesse, €/a	6 020 640.20
Aruandeaasta müügitulu, €/a	1 728 921.64

Märkused	
----------	--

Ettevõtte investeeringud

Aasta	Investeering, €
2019	218 431
2020	7 290 099.83
2021	2 000 000
2022	2 000 000
2023	100 000

Veevõtt

Põhjaveevõtt

Põhjaveehaarde jrk nr	1.
Põhjaveehaarde nimetus	Veskivahi (23185)
Põhjaveehaarde kood	POH0018240
Puurkaevu katastri nr	23185
Põhjaveekihi nimetus ja kood	O-C - Ordoviitsium-Kambrium
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Veskivahi VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	380
Veebruar (m³)	332
Märts (m³)	340
Aprill (m³)	375
Mai (m³)	350
Juuni (m³)	348

Juuli (m³)	336
August (m³)	328
September (m³)	352
Oktoober (m³)	326
November (m³)	342
Detsember (m³)	376
Aasta kokku (m³)	4 185

Staatiline põhjaveetase (m)	
Dünaamiline põhjaveetase (m)	
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	
Veetaseme mõõtmise aeg	
Märkused	Põhjaveetaseme mõõtmist 2020 ei toimunud

Põhjaveehaarde jrk nr	2.
Põhjaveehaarde nimetus	Vääna I (766)
Põhjaveehaarde kood	POH0001091
Puurkaevu katastri nr	766
Põhjaveekihi nimetus ja kood	O-C - Ordoviitsium-Kambrium
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Vääna VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	402
--------------	-----

Veebruar (m³)	332
Märts (m³)	301
Aprill (m³)	359
Mai (m³)	316
Juuni (m³)	296
Juuli (m³)	359
August (m³)	335
September (m³)	402
Oktoober (m³)	331
November (m³)	342
Detsember (m³)	376
Aasta kokku (m³)	4 151

Staatiline põhjaveetase (m)	7.50
Dünaamiline põhjaveetase (m)	15
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	16.90
Veetaseme mõõtmise aeg	08.09.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	3.
Põhjaveehaarde nimetus	Kumna kaev (51703)
Põhjaveehaarde kood	POH0023915
Puurkaevu katastri nr	51703
Põhjaveekihi nimetus ja kood	O-C - Ordoviitsium-Kambrium

Põhjaveekogumi nimetus ja kood	O-Cm_Laane - Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas
Kas vett töödeldakse	Ei
Veepuhastusjaama nimi	

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	0
Veebruar (m³)	0
Märts (m³)	0
Aprill (m³)	0
Mai (m³)	0
Juuni (m³)	0
Juuli (m³)	0
August (m³)	0
September (m³)	0
Oktoober (m³)	0
November (m³)	0
Detsember (m³)	0
Aasta kokku (m³)	0

Staatiline põhjaveetase (m)	
Dünaamiline põhjaveetase (m)	
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	
Veetaseme mõõtmise aeg	
Märkused	Puurkaev on likvideeritud

Põhjaveehaarde jrk nr	4.
Põhjaveehaarde nimetus	Kasevälja (20381)
Põhjaveehaarde kood	POH0000082
Puurkaevu katastri nr	20381
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Kasevälja VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 356
Veebruar (m³)	3 629
Märts (m³)	5 123
Aprill (m³)	6 812
Mai (m³)	5 311
Juuni (m³)	5 483
Juuli (m³)	5 996
August (m³)	5 114
September (m³)	4 925
Oktoober (m³)	3 703
November (m³)	3 747
Detsember (m³)	4 487
Aasta kokku (m³)	58 686

Staatiline põhjaveetase (m)	18
-----------------------------	----

Dünaamiline põhjaveetase (m)	21
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-5.90
Veetaseme mõõtmise aeg	15.09.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	5.
Põhjaveehaarde nimetus	Roksoni (51779)
Põhjaveehaarde kood	POH0023836
Puurkaevu katastri nr	51779
Põhjaveekihi nimetus ja kood	V2vr - Voronka
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V2vr - Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Roksoni VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	4 073
Veebruar (m³)	3 320
Märts (m³)	3 265
Aprill (m³)	3 777
Mai (m³)	3 329
Juuni (m³)	3 533
Juuli (m³)	4 088
August (m³)	3 496
September (m³)	3 776
Oktoober (m³)	2 847

November (m³)	3 453
Detsember (m³)	4 155
Aasta kokku (m³)	43 112

Staatiline põhjaveetase (m)	38
Dünaamiline põhjaveetase (m)	40
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-6.50
Veetaseme mõõtmise aeg	04.08.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	6.
Põhjaveehaarde nimetus	Hiie (51745)
Põhjaveehaarde kood	POH0023801
Puurkaevu katastri nr	51745
Põhjaveekihi nimetus ja kood	V2vr - Voronka
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V2vr - Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Hiie VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	5 049
Veebruar (m³)	3 902
Märts (m³)	4 661
Aprill (m³)	6 705
Mai (m³)	6 026

Juuni (m³)	7 539
Juuli (m³)	8 221
August (m³)	6 661
September (m³)	6 212
Oktoober (m³)	4 699
November (m³)	4 838
Detsember (m³)	5 692
Aasta kokku (m³)	70 205

Staatiline põhjaveetase (m)	21
Dünaamiline põhjaveetase (m)	24
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-6.60
Veetaseme mõõtmise aeg	14.10.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	7.
Põhjaveehaarde nimetus	Muraste (51704)
Põhjaveehaarde kood	POH0023835
Puurkaevu katastri nr	51704
Põhjaveekihi nimetus ja kood	V2vr - Voronka
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V2vr - Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Muraste tee 12 VTJ

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	1 792
Veebruar (m³)	1 332
Märts (m³)	1 503
Aprill (m³)	1 869
Mai (m³)	2 144
Juuni (m³)	1 990
Juuli (m³)	2 138
August (m³)	1 793
September (m³)	1 857
Oktoober (m³)	1 377
November (m³)	1 434
Detsember (m³)	1 605
Aasta kokku (m³)	20 834

Staatiline põhjaveetase (m)	46
Dünaamiline põhjaveetase (m)	48
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-6
Veetaseme mõõtmise aeg	09.11.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	8.
Põhjaveehaarde nimetus	Kolmiku (16101)
Põhjaveehaarde kood	POH0000573
Puurkaevu katastri nr	16101

Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Kolmiku põik 5

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	6 520
Veebruar (m³)	4 962
Märts (m³)	5 598
Aprill (m³)	6 148
Mai (m³)	8 455
Juuni (m³)	8 137
Juuli (m³)	7 756
August (m³)	9 618
September (m³)	8 393
Oktoober (m³)	7 258
November (m³)	7 064
Detsember (m³)	8 236
Aasta kokku (m³)	88 145

Staatiline põhjaveetase (m)	
Dünaamiline põhjaveetase (m)	
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	
Veetaseme mõõtmise aeg	
Märkused	Põhjaveetaseme mõõtmist 2020 ei toimunud

Põhjaveehaarde jrk nr	9.
Põhjaveehaarde nimetus	Tabasalu Sarapuu (789)
Põhjaveehaarde kood	POH0001601
Puurkaevu katastri nr	789
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Sarapuu

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	8 615
Veebruar (m³)	3 687
Märts (m³)	7 727
Aprill (m³)	10 687
Mai (m³)	10 902
Juuni (m³)	3 627
Juuli (m³)	1 414
August (m³)	3 891
September (m³)	9 543
Oktoober (m³)	7 415
November (m³)	6 407
Detsember (m³)	10 068
Aasta kokku (m³)	83 983

Staatiline põhjaveetase (m)	34
Dünaamiline põhjaveetase (m)	35
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-2
Veetaseme mõõtmise aeg	12.08.2020
Märkused	

Põhjaveehaarde jrk nr	10.
Põhjaveehaarde nimetus	Tabasalu keskuse (796)
Põhjaveehaarde kood	POH0001528
Puurkaevu katastri nr	796
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend
Põhjaveekogumi nimetus ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum
Kas vett töödeldakse	Jah
Veepuhastusjaama nimi	Keskuse

Veevõtt kuude kaupa

Jaanuar (m³)	11 258
Veebruar (m³)	12 943
Märts (m³)	7 794
Aprill (m³)	6 429
Mai (m³)	4 793
Juuni (m³)	10 664
Juuli (m³)	11 384
August (m³)	12 062
September (m³)	8 203

Oktoober (m³)	6 397
November (m³)	5 654
Detsember (m³)	5 195
Aasta kokku (m³)	102 776

Staatiline põhjaveetase (m)	32
Dünaamiline põhjaveetase (m)	34
Põhjaveetaseme absoluutkõrgus (m)	-2
Veetaseme mõõtmise aeg	
Märkused	

Pinna- ja mereveevõtt

Vorm ei ole asjakohane.

Joogiveepuhastusjaam

Veepuhastusjaama jrk nr	1.
Veepuhastusjaama nimi	Sarapuu
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	

Veepuhastusjaama jrk nr	2.
Veepuhastusjaama nimi	Tabasalu Keskuse
Veepuhastusseadme tehasetüüp	Euraqua
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani ärastus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 020
Käikuandmise aasta	2 020
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veepuhastusjaama jrk nr	3.
Veepuhastusjaama nimi	Kolmiku põik 5
Veepuhastusseadme tehasetüüp	Eura 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	

Veepuhastusjaama jrk nr	4.
Veepuhastusjaama nimi	Muraste tee 12 VTJ
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	

Veepuhastusjaama jrk nr	5.
Veepuhastusjaama nimi	Hiie VTJ
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	

Veepuhastusjaama jrk nr	6.
Veepuhastusjaama nimi	Roksoni VTJ
Veepuhastusseadme tehasetüüp	ARS 1400 Duplex
Veepuhastuse meetod	raua ja mangaani äraštus
Projekteeritud jõudlus (m³/d)	
Projekteeritud jõudlus (m³/h)	25
Projekteerimise aasta	2 012
Käikuandmise aasta	2 013
Käikuandmise kuu	
Uuendamise aasta	
Uuendamise kuu	
Märkused	

Veepuhastusjaama jrk nr	7.
Veepuhastusjaama nimi	Kasevälja VTJ
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	

Veepuhastusjaama jrk nr	8.
Veepuhastusjaama nimi	Vääna VTJ
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	

Veepuhastusjaama jrk nr	9.
-------------------------	----

Veepuhastusjaama nimi	Veskivahi VTJ
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	

Veekasutus

Veekasutus deklaratsioonide põhjal

Vee kasutusala	Vee kulu (m³)
Veevõtt	476 077
Kokku	476 077

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	186 759							186 759	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	108 979							108 979	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	58 686							58 686	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	113 317							113 317	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	4 151							4 151	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Põhjavesi	4 185							4 185	

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)	Kokku (m³/a)	Veekadu (m³/a)
Pinnavesi (jõed, järved)	29 146							29 146	

Teistele antav vesi, teistelt saadav vesi ja vesi kogumiskaevudest

Teistele antav vesi

Kellele antakse		Üleantava vee liik	Veehulk (m³/a)	Märkused
Nimi	Äriregistrikood			
Keila Vesi AS	10221854	Reovesi	60 298	
TALLINNA VESI AS	10257326	Reovesi	494 968	

Teistelt saadav vesi

Kellelt võetakse		Võetava vee liik	Veehulk (m³/a)	Märkused
Nimi	Äriregistrikood			
TALLINNA VESI AS	10257326	Pinnavesi (jões, järved)	29 146	

Keskkonda juhitud reostuskoormus

Väljalaskme jrk nr	1.
Väljalaskme nimetus	Kumna
Väljalaskme kood	HA092
Veekogu nimetus	Keila jõgi
Veekogu kood	VEE1096100
Veekogumi nimetus	Keila Atla jõest Keila joani
Veekogumi kood	1096100_2

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 (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 analüüsi meetod	ISO 5815-1
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 analüüsi meetod	ISO 6060
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 analüüsi meetod	EVS-EN 872
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 analüüsi meetod	EVS-EN ISO 6878, sec 7
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 analüüsi meetod	SFS 5505
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 analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Analüüsid teinud labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus
Heitvee kood	Heitvesi
Märkused	

Väljalaskme jrk nr	2.
Väljalaskme nimetus	Vääna
Väljalaskme kood	HA078
Veekogu nimetus	Vääna jõgi
Veekogu kood	VEE1094500
Veekogumi nimetus	Vääna Pääsküla jõest suudmeni
Veekogumi kood	1094500_2

Veekogus

Heitvee vooluhulk (I kvartal) m³/kv	1 035
Heitvee vooluhulk (II kvartal) m³/kv	971
Heitvee vooluhulk (III kvartal) m³/kv	1 096
Heitvee vooluhulk (IV kvartal) m³/kv	1 049
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Arvutuslik
Heitvee vooluhulk (aastas) m³/a	4 151

BHT7

BHT7 lubatud kontsentratsioon (mg/l)	40
--------------------------------------	----

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 analüüsi meetod	ISO 5815-1
BHT7 kogus (t/a)	0.012

KHT

KHT lubatud kontsentratsioon (mg/l)	150
KHT kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	31
KHT kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	47
KHT kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	39
KHT kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	28
KHT analüüsi meetod	ISO 6060
KHT kogus (t/a)	0.15

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	35
Heljum kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	9
Heljum kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	4
Heljum kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	9
Heljum kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	2
Heljumi analüüsi meetod	EVS-EN 872
Heljumi kogus (t/a)	0.025

Püld

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

Püld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	0.59
Püld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	0.05
Püld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	0.07
Püld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	0.41
Püld analüüsi meetod	EVS-EN ISO 6878, sec 7
Püld kogus (t/a)	0.001

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	
Nüld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	9.20
Nüld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	2.30
Nüld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	2.40
Nüld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	6.60
Nüld analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld kogus (t/a)	0.021

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 analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Analüüsid teinud labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus
Heitvee kood	Heitvesi
Märkused	

Väljalaskme jrk nr	3.
Väljalaskme nimetus	Meriküla
Väljalaskme kood	HA205
Veekogu nimetus	Kakumäe laht
Veekogu kood	VEE3134060
Veekogumi nimetus	
Veekogumi kood	

Veekogus

Heitvee vooluhulk (I kvartal) m³/kv	30 848
Heitvee vooluhulk (II kvartal) m³/kv	21 348
Heitvee vooluhulk (III kvartal) m³/kv	24 459
Heitvee vooluhulk (IV kvartal) m³/kv	29 554
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Heitvee vooluhulk (aastas) m³/a	106 209

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 analüüsi meetod	ISO 5815-1
BHT7 kogus (t/a)	0.319

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)	22
KHT kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	22
KHT analüüsi meetod	ISO 6060
KHT kogus (t/a)	1.919

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)	7
Heljum kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	2
Heljumi analüüsi meetod	EVS-EN 872
Heljumi kogus (t/a)	0.335

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	1
--------------------------------------	---

Püld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	0.11
Püld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	0.94
Püld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	0.88
Püld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	0.17
Püld analüüsi meetod	EVS-EN ISO 6878, sec 7
Püld kogus (t/a)	0.05

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	45
Nüld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	2.60
Nüld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	4.30
Nüld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	6.30
Nüld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	3.60
Nüld analüüsi meetod	
Nüld kogus (t/a)	0.432

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 analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld erisus kogus (t/a)	0

Analüüsid teinud labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus
Heitvee kood	Heitvesi
Märkused	

Väljalaskme jrk nr	4.
Väljalaskme nimetus	Suurupi
Väljalaskme kood	HA611
Veekogu nimetus	Lohusalu laht
Veekogu kood	VEE3136010
Veekogumi nimetus	
Veekogumi kood	

Veekogus

Heitvee vooluhulk (I kvartal) m³/kv	151 861
Heitvee vooluhulk (II kvartal) m³/kv	87 303
Heitvee vooluhulk (III kvartal) m³/kv	84 203
Heitvee vooluhulk (IV kvartal) m³/kv	100 025
Veekoguse mõõtmis- või arvutusviis	Mõõdetud
Heitvee vooluhulk (aastas) m³/a	423 392

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 analüüsi meetod	ISO 5815-1
BHT7 kogus (t/a)	1.27

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)	19
KHT analüüsi meetod	ISO 6060
KHT kogus (t/a)	6.428

Heljum

Heljum lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Heljum kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	5
Heljum kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	2
Heljum kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	10
Heljum kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	4
Heljumi analüüsi meetod	EVS-EN 872
Heljumi kogus (t/a)	2.176

Püld

Püld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	0.50
--------------------------------------	------

Püld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	0.11
Püld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	0.45
Püld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	0.49
Püld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	0.12
Püld analüüsi meetod	EVS-EN ISO 6878, sec 7
Püld kogus (t/a)	0.109

Nüld (kõik kvartalid)

Nüld lubatud kontsentratsioon (mg/l)	15
Nüld kontsentratsioon (I kvartal) (mg/l)	2.30
Nüld kontsentratsioon (II kvartal) (mg/l)	2.50
Nüld kontsentratsioon (III kvartal) (mg/l)	3.90
Nüld kontsentratsioon (IV kvartal) (mg/l)	2
Nüld analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld kogus (t/a)	1.096

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 analüüsi meetod	SFS 5505
Nüld erisus kogus (t/a)	0
Analüüsid teinud labor	Eesti Keskkonnauuringute Keskus
Heitvee kood	Heitvesi
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
		P	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	Jah
Vääna	HA078	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
Meriküla	HA205	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		P	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	Ei
Suurupi	HA611	BHT7	BHT7	Jah
		KHT	KHT	Jah
		HEL	Heljum	Jah
		P	Üldfosfor (Püld)	Jah
		Nyld	Üldlämmastik (Nüld)	Ei

Äkkheited

Vorm ei ole asjakohane.

Reostuskoormuse lisanäitaja

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Lisanäitaja								
				Näitaja nimetus	Näitaja kood	Analüüsi meetod	Kogus (t/a)	Kontsentratsioon (mg/l)				Märkused
								I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	
Kumna	HA092			pH 6-9			0	0	0	0	0	
Vääna	HA078			pH 6-9			0.031744	7.80	7.80	7.70	7.30	
Meriküla	HA205			pH 6-9			0.777028	7.60	7.50	7.30	6.90	
Suurupi	HA611			pH 6-9			3.168077	7.60	7.70	7.50	7.10	

Reoveepuhasti

Reoveepuhasti jrk nr	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna puhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370920
Väljalaskme nimetus	Kumna
Väljalaskme kood	HA092
Puhasti tüüp	
Puhasti omanik	
Puhastamise tüüp	Läbivoolne aktiivmudapuhasti
Järelduhasti	Biotiigid
Muu järelduhastus	
Biotiikide arv	
Biotiikide pindala kokku (m²)	
Projekteerija	
Projekteerimise aasta	
Ehitaja/tarnija	
Käiku andmise aasta	
Käiku andmise kuu	
Uuendamise aasta	

Uuendamise kuu	
Hüdrauliline jõudlus (m³/d)	
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus projekteeritud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	
Jõudlus arvatatud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	
Reoveepuhastisse juhitud reostuskoormus (ie)	

Fosfori ärastamine

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

Lämmastiku ärastamine

Kas toimus lämmastiku ärastamine?	
Lämmastiku ärastamise meetod	

Puhasti seisund

Puhasti ehituskonstruksioonide seisund	
Puhasti tehnoloogiliste seadmete seisund	
Järeldpuhasti tehniline seisund	
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	
Puhastatuse aste	II Bioloogiline puhastus
Märkused	Kumna puhasti on likvideeritud

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti jrk nr	2.
Reoveepuhasti nimetus	Vääna puhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370780
Väljalaskme nimetus	Vääna
Väljalaskme kood	HA078
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 (m³/d)	50

Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus projekteeritud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	14.80
Jõudlus arvatatud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	300
Reoveepuhastisse juhitud reostuskoormus (ie)	33

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod projekti järgi	Koaguleerimine	
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
Järeldupuhasti tehniline seisund	rahuldav
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	Ei
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti jrk nr	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla puhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0000042
Väljalaskme nimetus	Meriküla
Väljalaskme kood	HA205
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 (m³/d)	960
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	

Jõudlus projekteeritud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	240
Jõudlus arvatatud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	
Jõudlus projekti järgi (ie)	4 000
Reoveepuhastisse juhitav reostuskoormus (ie)	1 724

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod projekti järgi	Koaguleerimine	
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	
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	puudub
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõtte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Reoveepuhasti jrk nr	4.
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi puhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0000199
Väljalaskme nimetus	Suurupi
Väljalaskme kood	HA611
Puhasti tüüp	
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 (m³/d)	4 416
Hüdrauliline jõudlus, arvutuslik (m³/d)	
Jõudlus projekteeritud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	600
Jõudlus arvutatud reostuskoormuse järgi (kgBHT7/d)	

Jõudlus projekti järgi (ie)	10 000
Reoveepuhastisse juhitav reostuskoormus (ie)	10 266

Fosfori ärastamine

Kas toimus fosfori ärastamine?	Jah	
Kas fosfori ärastamiseks lisatakse puhastusprotsessile kemikaali?	Jah	
Fosfori ärastamise meetod projekti järgi	Koaguleerimine	
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
Järelduhasti tehniline seisund	
Puhastusseadmete rekonstrueerimise vajadus	puudub
Puhastatuse aste	III Bioloogiline + biogeenide ärastus
Märkused	

Olulisemad tööstusettevõtted, nende tegevusala ja reovee iseloomulikud reoained

Ettevõte	Tegevusala	Iseloomulik saaste- või ohtlik aine

Puhasti tõhusus

Reoveepuhasti jrk nr	1.
Reoveepuhasti nimetus	Kumna puhasti
Väljalaskme nimetus	Kumna
Väljalaskme kood	HA092

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 jrk nr	2.
Reoveepuhasti nimetus	Vääna puhasti
Väljalaskme nimetus	Vääna
Väljalaskme kood	HA078

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	170
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	98.20

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	240
Väljuv vesi (mg/l)	39
Puhasti tõhusus (%)	83.80

Heljum

Sisenev vesi(mg/l)	100
Väljuv vesi (mg/l)	9
Puhasti tõhusus (%)	91

Nüld

Sisenev vesi(mg/l)	35
Väljuv vesi(mg/l)	2.40
Puhasti tõhusus (%)	93.10

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	5.30
Väljuv vesi (mg/l)	0.07
Puhasti tõhusus (%)	98.70

Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Reoveepuhasti jrk nr	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla puhasti
Väljalaskme nimetus	Meriküla
Väljalaskme kood	HA205

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	370
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	99.20

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	750
Väljuv vesi (mg/l)	22
Puhasti tõhusus (%)	97.10

Heljum

Sisenev vesi(mg/l)	420
Väljuv vesi (mg/l)	7
Puhasti tõhusus (%)	98.30

Nüld

Sisenev vesi(mg/l)	74
Väljuv vesi(mg/l)	6.30
Puhasti tõhusus (%)	91.50

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	20
Väljuv vesi (mg/l)	0.88
Puhasti tõhusus (%)	95.60

Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Reoveepuhasti jrk nr	4.
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi puhasti
Väljalaskme nimetus	Suurupi
Väljalaskme kood	HA611

BHT7

Sisenev vesi (mg/l)	730
Väljuv vesi (mg/l)	3
Puhasti tõhusus (%)	99.60

KHT

Sisenev vesi (mg/l)	1 500
Väljuv vesi (mg/l)	14
Puhasti tõhusus (%)	99.10

Heljum

Sisenev vesi(mg/l)	650
Väljuv vesi (mg/l)	10
Puhasti tõhusus (%)	98.50

Nüld

Sisenev vesi(mg/l)	110
Väljuv vesi(mg/l)	3.90
Puhasti tõhusus (%)	96.50

Püld

Sisenev vesi (mg/l)	17
Väljuv vesi (mg/l)	0.49
Puhasti tõhusus (%)	97.10
Tõhususe määramise viis	Ühekordne
Märkused	

Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi

Reoveepuhasti nimi	Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Puhasti tõhusus lisanäitajate järgi				
			Näitaja	Näitaja kood	Kontsentratsioon sisenevas vees (mg/l)	Kontsentratsioon väljuvas vees (mg/l)	Puhasti tõhusus (%)
Kumna puhasti	Kumna	HA092					
Vääna puhasti	Vääna	HA078					
Meriküla puhasti	Meriküla	HA205					
Suurupi puhasti	Suurupi	HA611					

Reoveesete

Reoveepuhasti jrk nr	1.
----------------------	----

Reoveepuhasti nimetus	Kumna reoveepuhasti			
Reoveepuhasti kood	PUH0370920			
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Ei			
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a) (jääkaktiivmuda)				
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)				
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)				
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)				
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)				
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)				
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)				
Kas toimus reoveesette töötlemine?				
Kas toimus reoveesette äravedu teise puhastisse?				
Kas võeti setet/aktiivmuda vastu teistest puhastitest?				
Sette kasutamise viis				
Märkused sette kasutamise viisi kohta				
Settetöötluste tihendamise meetod				
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötluste tahendamise meetod				
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötluste stabiliseerimise meetod				
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Purgitud reoveesette kogus (m³/a)	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)

Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus		Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)	
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus		Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti jrk nr	2.
Reoveepuhasti nimetus	Vääna reoveepuhasti
Reoveepuhasti kood	PUH0370780
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a) (jääkaktiivmuda)	25
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	7
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.70
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	0.18
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Ei
Kas toimus reoveesette äravedu teise puhastisse?	Jah
Kas võeti setet/aktiivmuda vastu teistest puhastitest?	Ei
Sette kasutamise viis	Äravedu teise puhastisse
Märkused sette kasutamise viisi kohta	
Settetöötluste tihendamise meetod	
Kui 'muu', siis kirjeldada	
Settetöötluste tahendamise meetod	
Kui 'muu', siis kirjeldada	

Settetöötuse stabiliseerimise meetod					
Kui 'muu', siis kirjeldada					
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Purgitud reoveesette kogus (m³/a)	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)	
	Suurupi	PUH0000199	25		
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)		
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus		Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti jrk nr	3.
Reoveepuhasti nimetus	Meriküla
Reoveepuhasti kood	PUH0000042
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a) (jääkaktiivmuda)	3 877
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	6
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.60
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	23.26
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah
Kas toimus reoveesette äravedu teise puhastisse?	Jah
Kas võeti setet/aktiivmuda vastu teistest puhastitest?	Ei
Sette kasutamise viis	Äravedu teise puhastisse
Märkused sette kasutamise viisi kohta	

Settetöötuse tihendamise meetod	Tsentrifuug			
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötuse tahendamise meetod	Tsentrifuug			
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötuse stabiliseerimise meetod				
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Purgitud reoveesette kogus (m³/a)	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
	Suurupi	PUH0000199		2 751
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)	
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus	Ühik	Kontsentratsioon

Reoveepuhasti jrk nr	4.
Reoveepuhasti nimetus	Suurupi
Reoveepuhasti kood	PUH0000199
Reoveepuhastis tekkis/eemaldati setet	Jah
Töötlemata reoveesette hulk (m³/a) (jääkaktiivmuda)	6 653
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (g/l)	7
Töötlemata reoveesette kuivaine sisaldus (%)	0.70
Töötlemata reoveesette kogus (t KA/a)	46.57
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus (m³/a)	5 347
Töödeldud sette kuivaine sisaldus (%)	20
Töödeldud sette kogus, kuivainena (t KA/a)	1 069.40
Kas toimus reoveesette töötlemine?	Jah

Kas toimus reoveesette äravedu teise puhastisse?	Ei			
Kas võeti setet/aktiivmuda vastu teistest puhastitest?	Jah			
Sette kasutamise viis	Haljastuses			
Märkused sette kasutamise viisi kohta				
Settetöötluste tihendamise meetod	Tsentrifuug			
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötluste tahendamise meetod	Tsentrifuug			
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Settetöötluste stabiliseerimise meetod	Kompostimine			
Kui 'muu', siis kirjeldada				
Äravedu	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Purgitud reoveesette kogus (m³/a)	Ära veetud reoveesette kogus (m³/a)
Vastuvõtmine	Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Vastu võetud reoveesette kogus kokku (m³/a)	
	Vääna reoveepuhasti	PUH0370780	25	
	Meriküla	PUH0000042	2 751	
Setteproovide näitajad	Näitaja	Näitaja täpsustus	Ühik	Kontsentratsioon

Märkused	Kumna puhasti on likvideeritud
----------	--------------------------------

Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

Meres süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja/või kaadamine

Ei ole asjakohane