

Vorm 1a. Veevõrk ja kanalisatsioon	
Elanike teenindamine	
Asula elanike arv	tuh in
Asulas veevärgiga teenindatud elanike arv	tuh in
Osa asula elanikest	%
Asulas kanalisatsiooniga teenindatud elanike arv	tuh in
Osa asula elanikest	%
Märkused	
Veekao või juurdevoolu arvutus asula kanalisatsioonitorustiku seisundi hindamiseks	
Kanalisatsioonitorustiku leke	%
Kanalisatsioonitorustiku infiltratsioon	%
Kas on loodud lekete registreerimise süsteem	
Meede, mida kasutatakse lekete vältimiseks kogumissüsteemide hooldamisel	
Muude meetmete lühikirjeldus	
Vorm 1b. Reoveekogumisala (>= 2000 ie)	
Reoveekogumisala elanike arv	tuh in
Kanalisatsiooniga teenindatud elanike arv reoveekogumisalal	tuh in
Osa reoveekogumisala elanikest	%
Ühiskanalisatsiooni liik	
Ühiskanalisatsiooniteenuse pakkumiseks kasutatava torustiku kogupikkus	km
Märkused	
Vorm 2a. Põhjaveevõtt	
Veevõtt kuude kaupa	
Jaanuar	m ³
Veebruar	m ³
Märts	m ³
Aprill	m ³
Mai	m ³
Juuni	m ³
Juuli	m ³
August	m ³
September	m ³
Oktoober	m ³

November	m ³
Detsember	m ³
Aasta kokku	tuh m ³
Üldandmed	
*Staatiline põhjaveetase	m
*Dünaamiline põhjaveetase	m
*Põhjaveetaseme absoluutkõrgus	m
*Veetaseme mõõtmise aeg	
Kas vett töödeldakse	
Joogiveepuhastusjaama nimi	
Märkused	
Vorm 2b. Pinna- ja mereveevõtt	
Veevõtt kuude kaupa	
Jaanuar	m ³
Veebruar	m ³
Märts	m ³
Aprill	m ³
Mai	m ³
Juuni	m ³
Juuli	m ³
August	m ³
September	m ³
Oktoober	m ³
November	m ³
Detsember	m ³
Aastas kokku	tuh m ³
Kas vett puhastatakse	
Veepuhastusjaama nimi	
Märkused	