

<b>Vorm 8. Reoveesete</b>	
Jääkaktiivmuda hulk	m <sup>3</sup> /a
Jääkaktiivmuda kuivaine sisaldus	g/l
Jääkaktiivmuda kuivaine sisaldus	%
Jääkaktiivmuda kogus	t KA/a
Töödeldud või stabiliseeritud sette kogus	m <sup>3</sup> /a
Töödeldud sette kuivaine sisaldus	%
Töödeldud sette kogus, kuivainena	t KA/a
Sette ladustamise koht või kasutamise viis	
Märkused	
<i>Settetöötuse viis</i>	
a) tihendamine	
b) tahendamine	
Tihendamise või tahendamise meetod (settetüügi, setteväljaku, tsentrifuugi, lintfilterpressi, kruvipressi, kottfiltrit või muu vahendi kasutamine):	
Kirjeldada muu valik	
<i>Stabiliseerimine</i>	
c) stabiliseerimine	
Stabiliseerimise meetod (aeroobne stabiliseerimine, anaeroobne stabiliseerimine, kompostimine, keemiline töötlemine, termiline töötlemine, metaantanki kasutamine, muu)	
Kirjeldada muu valik	
<i>Äravedu</i>	
Jääkaktiivmuda e töötlemata sette vedamine teise puhastisse	
Purgitud jääkaktiivmuda kogus	m <sup>3</sup> /a
Jääkaktiivmuda vedu teise puhasti settetöötlusesse	m <sup>3</sup> /a
Puhastid, mille jääkaktiivmuda on võetud reoveepuhastusprotsessi	
Vastu võetud jääkaktiivmuda kogus kokku	m <sup>3</sup> /a
Puhastid, mille jääkaktiivmuda või töödeldud sete on võetud settetöötuse protsessi	
Settetöötlusesse vastu võetud sette kogus	m <sup>3</sup> /a

<b>Vorm 8 a. Reoveesete proovide näitajad</b>	
Näitaja	
Ühik	
Kontsentratsioon	
Märkus	