

**LEKKEKINDLUSE KATSETUSE LÄBIVIIMINE REOVEE
KOGUMISMAHUTILE**

(NÄIDIS)

1. Õigusaktid:
2. Läbiviimise aeg: _____
3. Mahuti lekkekindluse katsetuse läbiviimise kirjeldus:

4. Hetivee mahutist väljaalgumise tuvastamine täidetud mahuti puhul:
 - 4.1. Veetase lekkekindluse katsetuse alguses kell _____ pärast sissevoolu sulgemist: _____ (foto mõõtelatiga)
 - 4.2. Veetase kell _____ lekkekindluse katsetuse lõpus: _____ (foto mõõtelatiga)
5. Sademevee mahutisse valgumise tuvastamine tühja mahuti puhul:
 - 5.1. Mahuti on tühjendatud pärast sissevoolu sulgemist kell: _____ (foto mõõtelatiga)
 - 5.2. Mahuti korduskontroll kell _____ (foto mõõtelatiga)
6. Lekkekindluse katsetuse ajal:
 - a. On tuvastatud veetaseme tõus/langus mahutis
 - b. Ei ole tuvastatud vee imbumine pinnasesse või pinnasevee tungimine mahutisse
7. Lekkekindluse katsetuse järeldused ja hinnang süsteemi nõuetele vastavuse kohta (*muuhulgas nõutud vahekauguste ja mahutiga ühendatud torustiku osas*):

8. Süsteemi prognoositav eluiga ja korduskontrolli läbiviimise vajadus:

Nimi

Kuupäev

Allkiri

Koostaja (*vee- ja kanalisatsiooni valdkonnas projekteerija või ehitaja pädevus*):

Kinnistuomanik: