

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TARKASTUSASIAKIRJA HAJA-
ASUTUSALUEEN JÄTEVEDEN KÄSITTELYJÄRJESTELMILLE (MRL 150f§)**

Luvan hakija: _____ Lupanumero: _____

Rakennuspaikan osoite: _____ Kiinteistötunnus: _____

JV-järjestelmän vastaava työnjohtaja: _____

Rakennustyön tarkastusasiakirjan luovutetaan loppukatselmuksessa rakennusvalvontaan.

Vastaavan työnjohtajan suorittamat tarkastukset	päiväys ja kuittaus
Suunniteltujen käsittelyjärjestelmien sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan määräysten mukaiset suojaetäisyydet ja loka-auton ajoreiitit tarkastettu (säiliöiden tyhjäysmahdollisuus).	
Maaperäpuhdistamon rakentamisessa käytetyn kiviainesmateriaalin laatu on testattu (pöytäkirja) tai todettu (esim. putkikoe laatikolla) muutoin soveltuvaksi.	
Korjaustoimenpiteessä vanhat järjestelmän osat on tyhjäty, tarkastettu ja tarvittaessa uusittu. Katso liite 1.	
Säiliön ja putkikaivantojen pohjien tasaus ja säiliön ankkurointi tarkastettu.	
Säiliöiden vesitäyttö asennuksen jälkeen tarkastettu.	
Sähköisten laitteiden (pumput, automatiikka, hälytykset) toiminta testattu.	
Putkien ja kaapeleiden sijainnit merkitty asemapiirustukseen.	
Käyttäjälle on annettu riittävä koulutus laitteiden käytöstä ja huollosta.	
Puhdistetusta jätevedestä saa otettua edustavan näytteen (näytteenottokaivo). Järjestelmän tuuletuksen toimivuus varmistettu sekä purkuputken takaisinvirtaus puhdistamoon estetty.	
Muutokset siirretty tarvittaessa suunnitelmiin sekä liitetty järjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeeseen.	
Pohjavesialueella jätevesirakenteiden ja pohjaveden pinnanylimmän tason väliin on jätetty vähintään 1 metrin paksuinen suojakerros.	

Käyttöönottokatselmuksessa havaittujen puutteiden loppuunsaattamisesta vastaa KVV-työnjohtaja. Puutteet tulee olla korjattuna loppukatselmukseen mennessä.

Toimenpide on valmis pvm. työnjohtajan kuittaus _____