



**Rakentaja** \_\_\_\_\_  
**Lupa n:o** \_\_\_\_\_  
**Paikka** \_\_\_\_\_

Jätevesijärjestelmän rakentamisen suunnittelu		Päivämäärä
Suunnitelman sekä käyttö- ja huolto-ohjeen pätevä suunnittelija on hankittu		
Maaperätutkimus ja maastomittaus on tehty ja pinta- ja pohjavesiolosuhteet on selvitetty		
On laadittu järjestelmän mitoitus- ja puhdistustuloselvitys		
Toimenpidelupahakemus suunnitelmiseen ja selvityksineen on jätetty kunnalle		
<b>Rakennustyön suoritus</b>		
1. Umpisäiliö	<input type="radio"/>	<b>Järjestelmän valmistaja / malli / tyyppi:</b>
2. Pienpuhdistamo	<input type="radio"/>	
3. Maasuodatin / imeytys	<input type="radio"/>	

**TÄYTÄ LOMAKKEESTA VALITTUUN JÄRJESTELMÄÄN SOVELTUVA OSA**

	Kyllä	Ei
Kaivinkoneurakoitsija on saanut koulutusta jätevesien puhdistusjärjestelmien rakentamiseen		
Aloittamisilmoitus on tehty rakennusvalvontaan / vastuuhenkilölle		

**1. UMPISÄILIÖ**

	Pvm	Tark.
Säiliö on suunniteltu oikeaan syvyyteen rakennuspaikan olosuhteet huomioiden		
Salaojituksen tarve on selvitetty		
Säiliö on ankkuroitu valmistajan ohjeen mukaisesti		
Täyttymishälytyn on asennettu ja sen toiminta on tarkastettu		
Vastuuhenkilö on suorittanut käyttöönottotarkastuksen		
Säiliön käyttö- ja huolto-ohje on laadittu ja luovutettu kiinteistön omistajalle		



## 2. PIENPUHDISTAMO

	Pvm	Tark.
Keskusyksikön kellonaika on asetettu		
Testiohjelma on käytetty		
Ilmastus toimii		
Poistopumppu toimii		
Kemikaalipumppu toimii		
Kemikaalin alarajahälytys toimii		
Purkuputki suunnitelmien mukaisesti, pieneläinverkko, jäätymis-/routasuojaus, tulviminen		
Koekäyttö sekä käytön ja huollon opastus on annettu kiinteistön omistajalle		
Vastuuhenkilö on suorittanut lopputarkastuksen		
Laitteiston käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittu ja luovutettu kiinteistön omistajalle		
Näytteenottomahdollisuus on järjestetty <input type="radio"/> Puhdistamaton <input type="radio"/> Puhdistettu		

## 3. MAASUODATIN / IMEYTYS

	Pvm	Tark.
Saostuskaivot, tiiveys hiekkatäyttö vähintään alle 100 mm, ympärille 300 mm, mahdollinen ankkurointi on suoritettu		
Jakokaivo, tiivis hiekkatäyttö kuten edellä + routaeristykset		
Maaviemärit, tiivis hiekkatäyttö vähintään alle 100mm, ympärille 200 mm, kaltevuus vähintään 10 mm / 1000 mm + routaeristykset		
Maasuodattimen pohja on kaivettu vaakasuoraksi suunniteltuun syvyyteen		
Kokoomakerros 300 mm puhdasta sepeliä 6-12 mm		
Kokoomaputket vähintään 100 mm tuplasalaojaputki, kaltevuus on 0-5 mm/1000 mm, tuuletusputket 1000 mm maanpinnasta		
Suodatinhiekkä 0-8 mm, rakeisuuskäyrä rakennusvalvontaan, tiivistetään kastellen max 300 mm		
Ravinteiden poistoaineista (esim. biotiitti 300 mm) todistus rakennusvalvontaan		
Jakokerros puhdas sepeli/somero 16-32 mm		
Jakoputket 8 mm reikä, kaltevuus 10 mm / 1000 mm, suunniteltu pituus, c/c 1500 mm, tarkastusputki		
Jakokerroksen päälle lämmöneristyslevy, suunniteltu paksuus		
Pintavesien valuminen maasuodattimeen estetty, lopputäyttö kupera, ojapainanteet		
Kokooma/näytteenottoaivo tiivis hiekkatäyttö vähintään alle 100 mm, ympärille 300 mm + routaeristykset		
Purkuputki suunnitelmien mukaisesti, pieneläinverkko, jäätymis-/routasuojaus, tulviminen		



Koekäyttö, jakokaivon virtausventtiilit säädetty, käytön ja huollon opastus kiinteistön omistajalle		
Vastuuhenkilö suorittanut lopputarkastuksen		
Laitteiston käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittu ja luovutettu kiinteistön omistajalle		
Näytteenottomahdollisuus on järjestetty <input type="radio"/> Puhdistamaton <input type="radio"/> Puhdistettu		

**Sakokaivot täytetään aina ennen käyttöönottoa vedellä ja jokaisen kaksi kertaa vuodessa tehtävän huoltotyhjennyksen jälkeen maasuodattimen tukkeutumisvaaran vuoksi.**

- Olen tarkastanut järjestelmän ja todennut, että järjestelmä on rakennettu ja sijoitettu suunnitelman mukaisesti rakennuspaikalle

Paikka ja päiväys

Tarkastajan allekirjoitus ja nimenselvennys