

Saapumispäivä		1(2)
DNro		
Päätös pvm		

JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMIEN SUUNNITTELUN JA RAKENTAMISEN TARKASTUSLISTA
Rakentaja: _____

Lupa no. _____

Paikka: _____

Jätevesijärjestelmän rakentamisen suunnittelu:
Pvm

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 puhdistustulos selvitys. _____
 Toimenpidelupahakemus suunnitelmiseen ja selvityksineen on jätetty kunnalle. _____

Rakennustyön suoritus:

1. UMPISÄILIÖ
2. PIENPUHDISTAMO
3. MAASUODATIN / IMEYTYS

järjestelmän valmistaja / malli / tyyppi:

Täytä lomakkeesta 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		
Täyttymishälytin on asennettu ja sen toiminta on tarkastettu		
Vastuuhenkilö on suorittanut käyttöönototarkastuksen		
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		
Kemikaalinalarajahälytys 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="checkbox"/> PUHDISTAMATON <input type="checkbox"/> PUHDISTETTU		

2. MAASUODATIN / IMEYTYS

	Pvm	Tark.
Saostuskaivot, tiiveys hiekkatäyttö vähintään alapuolelle 100 mm, ympärille 300 mm, mahdollinen ankkurointi suoritettu.		
Jakokaivo, tiivis hiekkatäyttö kuten edellä + routaeristykset.		
Maaviemärit, tiivis hiekkatäyttö vähintään alapuolelle 100mm, ympärille 200 mm, kaltevuus vähintään 10 mm/ 1000 mm + routaeristykset.		
Maasuodattimen pohja 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 on 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 valumisen maasuodattimeen estetty, lopputäyttö kupera, ojapainanteet.		
Kokooma/näytteenottokaivo tiivis hiekkatäyttö vähintään alapuolelle 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="checkbox"/> PUHDISTAMATON <input type="checkbox"/> 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 rakennuspaikalla.

Paikka ja päivämäärä

Tarkastajan allekirjoitus ja nimenselvennys