

**SELVITYS VÄHÄISTEN JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ  
KIINTEISTÖLLÄ, JOLLA EI OLE VESIKÄYMÄLÄÄ**

**Kiinteistönhaltija:**

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelinnumero \_\_\_\_\_ Sähköpostiosoite \_\_\_\_\_

**Tiedot kiinteistöstä:** vuokra \_\_\_ omistus \_\_\_

Kiinteistön osoite \_\_\_\_\_

Kiinteistön rek.no \_\_\_\_\_

Kiinteistön käyttötarkoitus

\_\_\_ kesämökki, mökin käyttöaste n. \_\_\_ kk/vuosi

\_\_\_ ympärivuotinen asuinrakennus

\_\_\_ muu, mikä \_\_\_\_\_

Asukkaiden lukumäärä \_\_\_\_\_ henkilöä Asuinrakennuksen pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Rakennustontin pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset:

\_\_\_\_\_

Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella ( kyllä/ei) \_\_\_\_\_

**Veden hankinta / tulo kiinteistölle**

\_\_\_ Kantovesi

\_\_\_ Pumpulla ( sähkö- / käsipumppu ) Mistä ? \_\_\_\_\_

**Käymäläratkaisu:**

\_\_\_ kompostikäymälä

\_\_\_ kemiallinen käymälä \_\_\_\_\_ muu kuivakäymälä (huussi, puucee)

\_\_\_ jätteet jälkikompostoidaan \_\_\_\_\_ ei kompostointia,

vaan jätteet \_\_\_\_\_

Ulkokäymälän etäisyys rannasta \_\_\_ m Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta \_\_\_ m

### Tiedot jätevesijärjestelmästä:

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

\_\_\_ ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta

\_\_\_ pesuvesiä ainoastaan saunasta

\_\_\_ muita jätevesiä, joiden alkuperä \_\_\_\_\_

---

### Kiinteistöllä jätevedet käsitellään seuraavasti:

Jätevedet johdetaan

\_\_\_ tiiviiseen jätevesisäiliöön

\_\_\_ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi \_\_\_\_\_

\_\_\_ sakosäiliöihin, joiden yhteenlaskettu tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>, osastoja \_\_\_ kpl,

→ sakosäiliöstä jätevesi johdetaan

\_\_\_ maasuodatukseen, suodatinkentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / m

\_\_\_ imeytykseen, imeytyskentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / m

\_\_\_ avo-ojaan

\_\_\_ salaojaan

Sakosäiliöstä lähtevässä putkessa on / ei T-kappale

\_\_\_ Imeytyskaivoon, tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

\_\_\_ Suoraan imeytymään maahan

\_\_\_ Muualle, mihin ? \_\_\_\_\_

Käsitelystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) \_\_\_ kyllä \_\_\_ ei

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys vesistöstä \_\_\_\_\_ metriä

### Imeytyspaikan maaperän laatu

( ) sora ( ) hiekka ( ) siltti ( ) savi ( ) moreeni ( ) muu, mikä ? \_\_\_\_\_

Onko **imeytyskoe** suoritettu ( kyllä / ei ) \_\_\_\_\_, tulos \_\_\_\_\_ l / m<sup>2</sup>

**Purkuojan arvioitu virtaama** (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä kautta vuoden)

\_\_\_ arvioitu virtaus pieni \_\_\_ arvioitu virtaus suuri

**Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto** (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiviys, sakokaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)

\_\_\_ hyvä \_\_\_ kohtalainen \_\_\_ huono

Jätevesijärjestelmän ikä \_\_\_\_\_ vuotta

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

---

---

Selvityksen tekopäivämäärä \_\_\_/\_\_\_/200

Tekijän allekirjoitus \_\_\_\_\_

Nimenselvennys \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Sähköposti \_\_\_\_\_

Umpisäiliöiden tyhjennys (päivämäärä):

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Sakokaivojen tyhjennys (päivämäärä):

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**Liitteeksi:** ( ) Asemapiirros

( ) Järjestelmän kaaviokuva ja mitoitus

( ) Järjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

## Ympäristönvalvonta

1. Järjestelmä	<i>Yleiskaivaus järjestelmästä ja sen käyttöohje. Selvitys hoitoa ja huoltoa vaativista kohteista ja hälytyslaitteista ja siitä, kuinka toimitaan yleisimmissä vikatilanteissa</i>								
2. Yhteystiedot	<table border="1"> <tr> <td><b><u>Suunnittelija:</u></b></td> <td>puh.</td> </tr> <tr> <td><b><u>Rakentaja:</u></b></td> <td>puh.</td> </tr> <tr> <td><b><u>Kuntotarkastaja:</u></b></td> <td>puh.</td> </tr> <tr> <td><b><u>Tyhjentäjä:</u></b></td> <td>puh.</td> </tr> </table>	<b><u>Suunnittelija:</u></b>	puh.	<b><u>Rakentaja:</u></b>	puh.	<b><u>Kuntotarkastaja:</u></b>	puh.	<b><u>Tyhjentäjä:</u></b>	puh.
<b><u>Suunnittelija:</u></b>	puh.								
<b><u>Rakentaja:</u></b>	puh.								
<b><u>Kuntotarkastaja:</u></b>	puh.								
<b><u>Tyhjentäjä:</u></b>	puh.								
3. Saostussäiliöt	<i>Ohje kuntotarkastuksesta ja lietteenpoistosta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i>								
4. Umpisäiliöt	<i>Ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta ja säiliön tiiviyn seurannasta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan.</i>								
5. Imeytysjasto Imeytyskenttä Suodatusjasto Suodatuskenttä Imeytyskaivo	<i>Ohje jakokaivon ja imeytyskaivon sekä imeytysputkistojen puhdistamisesta sekä niiden kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta. Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta. Määräajat toimenpiteiden suorittamiseksi</i>								
6. Pienpuhdistamo	<i>Ohje ylijäämälietteen poistosta, laitteiden ja hälytysjärjestelmän kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i>								
7. Lisätietoja									