

### 1. KIINTEISTÖN OMISTAJAN/HALTIJAN YHTEYSTIEDOT

Nimi	Katuosoite sekä postinumero ja –toimipaikka
Sähköpostiosoite	Puhelinnumero

### 2. TIEDOT KIINTEISTÖSTÄ JA RAKENNUKSESTA, JOISTA MUODOSTUU JÄTEVETTÄ JÄRJESTELMÄÄN

Kiinteistön katuosoite sekä postinumero ja –toimipaikka	
Kiinteistötunnus	Rakennuksien tyypit, joista johdetaan vettä samaan jätevesijärjestelmään (vakituinen asuinrakennus, vapaa-ajan asunto, erillinen sauna, varasto ym.)
Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai siihen liittyvä putkisto pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Sijaitseeko joku rakennuksista, jossa jätevesiä muodostuu enintään 100 metrin etäisyydellä vesistöstä tai merestä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

### 3. VEDEN KÄYTTÖ (voit valita useamman vaihtoehdon)

Mistä kiinteistön talousvesi saadaan? <input type="checkbox"/> Osuuskunnan tai kunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä <input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöstä Muulla tavalla, miten?	Mikäli käytössä on oma talousvesikaivo, onko kyseessä <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Porakaivo
Rakennuksiin tulee vesi <input type="checkbox"/> Vuoden ympäri <input type="checkbox"/> Sulan maan aikaan (ns. kesävesijohto tmv.)	Arvio veden kulutuksesta:                      m <sup>3</sup> /vuosi

### 4. KÄYMÄLÄ (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Kiinteistöllä ei ole lainkaan käymälää <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	<input type="checkbox"/> Kuivakäymälä Kuivakäymälän toimintaperiaate ja käymäläjätteiden käsittelytapa:
--	--

### 5. MUU VARUSTETASO (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Tiski/käsienpesuallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, tilavuus                      litraa <input type="checkbox"/> Muu talousveden lämmitysjärjestelmä (esimerkiksi kiukaan yhteydessä oleva pata) <input type="checkbox"/> Muu vettä käyttävä laite:
---	--

## 6. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ

### 6 A)

Rakennuksen jätevesiä johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön, säiliön koko on \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.  
Umpisäiliöön johdetaan:  WC-vedet  Pesuvedet. Rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ . Materiaali \_\_\_\_\_

Rakennuksen jätevesiä johdetaan laitepuhdistamoon. Laitepuhdistamoon johdetaan:  WC-vedet  Pesuvedet. Rakentamisvuosi: \_\_\_\_\_ . Valmistaja ja malli: \_\_\_\_\_

Rakennuksen jätevesiä johdetaan tiivispohjaisiin saostussäiliöihin (*täytä tarkemmat tiedot kohtaan 6 B*), joihin johdetaan  WC-vedet  Pesuvedet **ja** joista jätevesi johdetaan edelleen:

Avo-ojaan

Salaojaan

Kivipesään

Maasuodattamoon. Onko maasuodattamossa tuuletusputket:  Ei  Kyllä, kpl-määrä: \_\_\_\_\_

Rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ . Pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Imeytyskenttään. Onko imeytyskentässä tuuletusputket:  Kyllä, kpl-määrä: \_\_\_\_\_  Ei

Rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ . Pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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

Rakennuksen jätevedet johdetaan suoraan maastoon, kivipesään, imeytyskaivoon (ei pohjaa) tai muuhun imeytyspaikkaan ilman esikäsitteilyä saostussäiliössä. Tarkempi kuvaus jätevesien johtamisesta: \_\_\_\_\_

Jätevedet johdetaan muualle. Rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ . Tarkempi kuvaus jätevesien johtamisesta: \_\_\_\_\_

### 6 B) Tarkemmat tiedot saostussäiliöistä:

Osastojen kpl-määrä \_\_\_\_\_ , osastojen yhteistilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Saostussäiliöiden rakentamisvuosi: \_\_\_\_\_

Saostussäiliöiden materiaali:  Betoni, paikalla valettu  Betoni, renkaat  Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet:  Kyllä  Ei  Ei tietoa

## 7. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA

Jätevesien purkupaikan, imeytyskentän tai maasuodattamon etäisyydet lähimpiin herkkiin kohteisiin

Etäisyys vesistöön \_\_\_\_\_ m

Etäisyys omaan talousvesikaivoon \_\_\_\_\_ m

Etäisyys naapurin lähimpään talousvesikaivoon \_\_\_\_\_ m

Mikäli jätevesien purku on ojaan:

Ojan virtaama on pieni (oja kuiva, kapea, ruohottunut)

Ojan virtaama on suuri (osa syvä, leveä, vesi virtaa hyvin)

Jätevesien purkupaikka, imeytyskenttä tai maasuodattamo sijoittuu:

Omalle kiinteistölle

Toisen kiinteistölle, kenen?

Kiinteistön rajalle

Lisätietoja purkupaikasta: \_\_\_\_\_

## 8. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli (esimerkiksi kuinka usein jätevesilietettä on tyhjennetty):

Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein:  Kyllä  Ei

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio):  Hyvä  Kohtalainen  Huono

Muut tiedot:

Allekirjoitus, päiväys ja sijainti

## 9. LIITTEET

Asemapiirros, jossa esitetään jätevesien käsittelylaitteiston sijainti ja käsiteltyjen jätevesien purkupaikka sekä mahdollisuuksien mukaan myös kiinteistön mahdollisen talousvesikaivon sijainti (pakollinen liite)

**Jos kiinteistöllä on useampia jätevesien käsittelyjärjestelmiä, tulee jokaisesta käsittelyjärjestelmästä täyttää erillinen lomake.** Kuitenkin, mikäli esimerkiksi asuinrakennuksen wc-jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja pesuvedet muuhun käsittelyjärjestelmään, on nämä tiedot mahdollista ilmoittaa samalla lomakkeella.