

HUOM! JOS KIINTEISTÖLLÄ OLEVILLA RAKENNUKSILLA ON ERILLISIÄ JÄTEVEDEN KÄSITTELYJÄRJESTELMIÄ, TÄYTÄ JOKAISTA KOHTI OMA LIITELOMAKE.

1. KIINTEISTÖN OSOITE

--

2. TIEDOT RAKENNUKSISTA, JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

Rakennuksien käyttötarkoitukset <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Saunarakennus <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	Veden kulutus m <sup>3</sup> /vuosi  <input type="checkbox"/> vesimittarin lukema <input type="checkbox"/> oma arvio
Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella?  <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöä?  <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

3. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Paineellinen vesi omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Paineellinen vesi vesistöä <input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta	<input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöä <input type="checkbox"/> Muulla tavalla, miten?
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä	<input type="checkbox"/> Rakennuksessa ei ole käymälää <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

5. VARUSTETASO (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen) <input type="checkbox"/> Muu vettä käyttävä laite, mikä?
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. SYNTYVÄT TALOUSJÄTEVEDET (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevesiä, ns. mustia jätevesiä <input type="checkbox"/> Pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä	<input type="checkbox"/> Erillisen saunan jätevesiä <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä, mitä?
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ, JOLLE POIKKEAMISTA HAETAAN

A) Jätevesijärjestelmän rakentamisvuosi:
B) <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö m <sup>3</sup> , johon johdetaan <input type="checkbox"/> WC-vedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Betoni (valettu) <input type="checkbox"/> Betoni (renkaat) <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Lasikuitu <input type="checkbox"/> Teräs  <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä on saostussäiliöt: osastoa, joiden yhteistilavuus m <sup>3</sup> , joihin johdetaan <input type="checkbox"/> WC-vedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet (täytä kohta 7C)  <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä on laitepuhdistamo, malli:  <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan muualle, mihin:

C) (täytä, jos kiinteistöllä on saostussäiliöt)

Saostussäiliöiden vesitilavuus: m<sup>3</sup>,

Saostussäiliöiden materiaali:  Betoni, paikalla valettu  Betoni, renkaat  Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet:  Kyllä  Ei  Ei tietoa

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:

Avo-ojaan

Salaojaan

Maasuodattamoon: Rakentamisvuosi: pinta-ala: m<sup>2</sup> Tuuletusputket:  Kyllä, kpl:  Ei

Imeytyskenttään: Rakentamisvuosi: pinta-ala: m<sup>2</sup> Tuuletusputket:  Kyllä, kpl:  Ei

Kivipesään

Muualle, mihin?

## 8. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ

Milloin jätevesijärjestelmän kunto on tarkistettu: \_\_\_\_\_

Jätevesijärjestelmän tarkastaja: \_\_\_\_\_

Jätevesijärjestelmän kunto:  Hyvä  Kohtalainen  Huono

Onko jätevesijärjestelmän läheisyydessä havaittavissa jäteveden hajua?:

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli (esim. saostuskaivojen tyhjennys):

Saostuskaivojen tyhjentäjä:

## 9. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys:

Etäisyys vesistöön m

Etäisyys omaan talousvesikaivoon m

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon m

Jätevedet johdetaan:

Omalle maalle

Toisen maalle, rekisteritunnus:

Rajalle

Mahdollisen purkuojan arvioitu virtaama:

Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohottunut)

Virtaama suuri (oja syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden)

Lisätietoja purkupaikasta:

## 10. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Hakijan allekirjoitus

Nimen selvennys