

Täytä oma lomake **jokaisesta rakennuksesta**, jossa syntyy jätevesiä.

1. KIINTEISTÖN HALTIJA / SELVITYKSEN TEKIJÄ

Kiinteistön nimi ja osoite	Kiinteistötunnus
Nimi	
Osoite	
Sähköposti	Puhelin

2. TIEDOT RAKENNUKSISTA, JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

Rakennuksen tyyppi (talo/sauna/tms)	Veden kulutus _____ m ³ /vuosi
Rakennus sijaitsee pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
alle 100 m vesistöstä	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

3. KÄYTTÖVESI (Voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta	<input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta
<input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta	<input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta
<input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä	<input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöstä
Muulla tavalla, miten? _____	

4. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

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

5. VARUSTETASO (Voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Suihku	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen)
<input type="checkbox"/> Kylpyamme	<input type="checkbox"/> Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)
<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	<input type="checkbox"/> Astianpesukone
<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"/> Saunan jätevesiä
<input type="checkbox"/> Asuinrakennuksen pesu-, tiski-, siivous- ym. harmaita jätevesiä
<input type="checkbox"/> Muita jätevesiä, mitä? _____

7. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA

Jätevesien purkupaikan tai imeytyskentän etäisyys vesistöön _____ m, vesistön nimi: _____ Omaan talousvesikaivoon _____ m naapurin talousvesikaivoon _____ m	Jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> omalle maalle <input type="checkbox"/> toisen maalle, kenen? _____ <input type="checkbox"/> rajalle
Maaperän maalaji: <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> kallio	Menetelmä, jolla maalaji on todettu: <input type="checkbox"/> maaperätutkimus <input type="checkbox"/> koekuoppa <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____

8. JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Kuvaus jätevesien käsittelyjärjestelmästä (poistoputki maan sisään/pinnalle, käsittelylaitteen merkki ja malli jne):

Nykyisen jätevesien käsittelyjärjestelmän rakennusvuosi: _____

9. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio): Hyvä Kohtalainen Huono

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt, niiden korjaustoimenpiteet ja korjaamisen ajankohta:

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli ja toteutuneet huoltotoimenpiteet:

Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein: Kyllä Ei

Tutkittu vuonna: _____

Tulokset: _____

10. LISÄTIETOJA
