

Selvitys jätevesijärjestelmästä (Maankäyttö- ja rakennuslaki 129 §)

Täytä jokaiselle rakennukselle oma lomake.

Saapumispäivämäärä _____ Lupanumero _____

1. Kiinteistön omistaja(t)

Nimi ja syntymäaika _____

Lähiosoite

Postinumero ja postitoimipaikka

Puhelinnumero

Sähköpostiosoite

2. Kiinteistö

Tilan nimi

Kylä/kaupunginosa

Rekisterinumero

Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka

Tilan pinta-ala

_____ m²

Maaperä

Kallio

Hiekka

Savi

Turve

Muu, mikä? _____

Kiinteistö sijaitsee

Pohjavesialueella

Ei

Kyllä, mikä? _____

Ranta-alueella (100 m vesistöä)

Ei

Kyllä, mikä? _____

Taajaan asutulla alueella

Ei

Kyllä

Harvaan asutulla alueella

Ei

Kyllä

3. Rakennus

- Omakotitalo Vapaa-ajan asunto, käytetään noin _____ kuukautta vuodessa
 Sauna Muu, mikä? _____

Huoneistoala _____ m²

Asukkaiden määrä _____ henkilöä

Talousveden saanti

- Vesijohto Oma kaivo (kantamalla) Oma kaivo (pumpulla)
 Muu, mikä? _____

Veden kulutus _____ m³/vuosi

Jäteveden vaikuttavat varusteet

- Suihku Kylpyamme/poreallas/uima-allas Sauna
 Pyykinpesukone/astianpesukone Muu, mikä? _____

4. Käymälän tyyppi

- Vesikäymälä, _____ kappaletta
 Kompostikäymälä, jossa virtsa
 kerätään umpisäiliöön _____ m³, josta se viedään minne? _____
 haihdutetaan
 Muu, mikä? (kuivakäymälä, kemiallinen käymälä, tai muu sellainen) _____

Käyttävien henkilöiden määrä _____ henkilöä

5. Jätevesien käsittely

Viemäriverkosto

Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon

Saostuskaivot

Jätevedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta
 Maasuodattamoon Maaimeyttämöön Muualle, minne? _____

Suodattamon/imeyttämön rakennusvuosi _____

Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla _____ metriä

Umpisäiliö

Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Mitään jätevesiä ei johdeta umpisäiliöön
 Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön

Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne? _____

Tyhjennysajoneuvo pääsee _____ metrin päähän umpisäiliöstä

Umpisäiliön materiaali Muovi Lasikuitu Muu, mikä? _____

Umpisäiliön tilavuus _____ m³ Umpisäiliön valmistusvuosi _____

Muut

Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo
Valmistaja _____, Malli _____

Kiinteistökohtainen pakettisuodatin
Valmistaja _____, Malli _____

Kiinteistökohtainen harmaavesipuhdistaja
Valmistaja _____, Malli _____

Muu, mikä? _____
Valmistaja _____, Malli _____

6. Jäteveden johtaminen

Puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte

Kyllä Ei Vain tulevasta Vain lähtevästä

Puhdistettu jätevesi johdetaan

Maahan Ojaan Muu, mikä? _____

7. Etäisyydet

Kunnallisesta viemäriverkosta	Käsittelypaikka _____ metriä	
Lähimmästä asuin- tai muusta rakennuksesta	Käsittelypaikka _____ m	Purkupaikka _____ m
Lähimmästä rajasta	Käsittelypaikka _____ m	Purkupaikka _____ m
Lähimmästä vesikaivosta tai vedenottamosta	Käsittelypaikka _____ m	Purkupaikka _____ m
Vesistöä (joki, puro, järvi, meri tms.)	Käsittelypaikka _____ m	Purkupaikka _____ m
Pohjavesialueesta	Käsittelypaikka _____ m	Purkupaikka _____ m

8. Allekirjoitus

Paikka _____ Päivämäärä _____

Allekirjoitus ja nimenselvennys

9. Liitteet (selvityksessä tarvittavat liitteet)

- Asemapiirustus 1:500 tai 1:200, josta ilmenee muun muassa talousvesikaivojen sijainti, jäteveden käsittely- ja purkupaikka, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan ja niin edelleen.
- Suunnitelmat tai esite jätevesien käsittelyjärjestelmästä, sekä käyttö- ja huolto-ohjeet.
- Leikkauskuvat saostuskaivoista ja imeytys- tai suodatuskentän rakenteista.