



## SELVITYS KIIINTEISTÖN JÄTEVESIEN KÄSITTELYSTÄ

### KIIINTEISTÖN TIEDOT:

Omistaja: \_\_\_\_\_

Osoite: \_\_\_\_\_

Kiinteistön nimi: \_\_\_\_\_ Rn:o \_\_\_\_\_ Kylä: \_\_\_\_\_

### PERUSTIEDOT

Vanha kiinteistö: \_\_\_\_\_ Asuinrakennus \_\_\_\_\_ Vapaa-ajan asunto \_\_\_\_\_

Muu, mikä \_\_\_\_\_

Huoneistoala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Asukkaita \_\_\_\_\_

Sijaitseeko kohde luokitellulla pohjavesialueella? Kyllä \_\_\_\_\_ Ei \_\_\_\_\_

Käyttövesi: Vesijohtoverkosto \_\_\_\_\_ Oma rengasvesikaivo \_\_\_\_\_ Oma porakaivo \_\_\_\_\_

Jos oma kaivo, sen sijainti maapuhdistamoon nähden: ylempänä \_\_\_\_\_ alempana \_\_\_\_\_

### NYKYINEN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄ:

Sakokaivot, josta ojaan \_\_\_\_\_ sakokaivot, josta kivipesään \_\_\_\_\_

Sakokaivot, josta imeytyskenttään \_\_\_\_\_ sakokaivot, josta maasuodattimeen \_\_\_\_\_

Umpisäiliö tilavuus: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> pienpuhdistamo, mikä \_\_\_\_\_

Viemärin tuuletus katolle kyllä \_\_\_\_\_ ei \_\_\_\_\_

### VANHOJEN SAKOKAIVOJEN KUNTO

Sakokaivot \_\_\_\_\_ kpl, tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>, kunto: käyttökelpoiset \_\_\_\_\_ käyttökelvottomat \_\_\_\_\_

Sakokaivojen osastoisuus: 2-os. \_\_\_\_\_ 3-os. \_\_\_\_\_ Onko T-haarat? Kyllä \_\_\_\_\_ Ei \_\_\_\_\_

Sakokaivojen kunnostustarve: \_\_\_\_\_

### JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN ETÄISYYDET

Omaan kaivoon \_\_\_\_\_ m, Naapurin kaivoon \_\_\_\_\_ m

Vesistöön \_\_\_\_\_ m, Ojaan \_\_\_\_\_ m

Tiehen \_\_\_\_\_ m, Rajaan \_\_\_\_\_ m

Lähimpään rakennukseen \_\_\_\_\_ m, Kallioon \_\_\_\_\_ m

Pohjaveteen \_\_\_\_\_ m, määrittystapa \_\_\_\_\_

Sakokaivojen tyhjennysetäisyys \_\_\_\_\_ m

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TEHOSTAMISTARVE:** Kyllä \_\_\_\_\_ Ei \_\_\_\_\_

### SOVELTUVUUS MAAPERÄIMEYTYKSEEN ELI IMEYTYSKENTTÄÄN

Määrittystapa: Koekuoppa \_\_\_\_\_ Kairaus \_\_\_\_\_ Muu \_\_\_\_\_

Soveltuu imeytykseen \_\_\_\_\_ Seulontatulokset \_\_\_\_\_ Imeytyskoe \_\_\_\_\_

Ei sovellu maaperäimeytykseen \_\_\_\_\_

### SOVELTUVUUS MAASUODATTIMEN RAKENTAMISEEN

Soveltuu hyvin \_\_\_\_\_ Soveltuu tietyn edellytyksin \_\_\_\_\_

Ei sovellu maasuodattimen rakentamiseen \_\_\_\_\_

### KIIINTEISTÖLLE SOPIVIN KÄSITTELYMENETELMÄ

Imeytyskenttä \_\_\_\_\_ Tehostettu imeytyskenttä \_\_\_\_\_ Normaali maasuodatin \_\_\_\_\_

Moduli-maasuodatin \_\_\_\_\_ Moduli-vaakavirtausmaasuodatin \_\_\_\_\_ Biosuodin \_\_\_\_\_

Panospuhdistamo \_\_\_\_\_ Yhteispuhdistamo useamman kiinteistön kanssa \_\_\_\_\_

Muu, mikä \_\_\_\_\_

Paikka ja aika \_\_\_\_\_

Selvityksen tekijä \_\_\_\_\_