**Outokummun kaupunki** **Selvitys nykyisestä jätevesijärjestelmästä**

Ympäristönsuojelu

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

Säilytetään kiinteistöllä ja esitetään viranomaiselle tarvittaessa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KIINTEISTÖN TIEDOT | Kylä | | | Tilan nimi | | | | | | | Rakennusnumero | | | | |
| Osoite | | | | | | | | | | | | | Tilan pinta-ala m2 | |
| Kaavatilanne: | Asemakaava  Ei kaavaa | | | | Yleiskaava | | | | | | | | Suunnittelutarvealue | |
| Rakennuspaikka sijaitsee: | | Pohjavesialueella (1- tai 2-luokka  Ranta-alueella (100 m)  Taajaan rakennetulla alueella | | | | | | | Kyllä  Kyllä  Kyllä | | | Ei  Ei  Ei | | |
| RAKENNUSTYYPPI | Omakotitalo  Loma-asunto käyttö \_\_\_\_\_ kk/a  Erillinen sauna muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vakituisia asukkaita / käyttäjiä \_\_\_\_ lkm Huoneistoala \_\_\_\_\_\_\_ m² | | | | | | | | | | | | | | |
| OMISTAJA/ SELVITYKSEN TEKIJÄ | Nimi | | | | | | | | | | | | | | |
| Jakeluosoite | | | | | | | | | | | | | | |
| Postinumero | Postitoimipaikka | | | | | | | | Puhelin | | | | | |
| TALOUSVEDEN HANKINTA | Oma  Rengaskaivo  Porakaivo  Osuuskunnan vesijohtoverkosta / vesilaitoksen vesijohtoverkosta  Kantovesi  Muu, mikä  Arvioitu vedenkulutus  l/vrk | | | | | | | | | | | | | | |
| KÄYMÄLÄTYYPPI | Vesikäymälä  kpl  Vesikäymälän tyyppi  tavanomainen  vähän vettä käyttävä  alipaine  Kompostikäymälä  Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä | | | | | | | | | | | | | | |
| VESIVARUSTELU | Lämminvesivaraaja tilavuus \_\_\_\_m³  Suihku  Astianpesukone  Pyykinpesukone | | | | | | |  | | | | | | | |
| JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY | **Umpisäiliö**  Kaikille jätevesille  Vesikäymälän jätevesille  Umpisäiliön tilavuus:  m3  Umpisäiliön materiaali  muovi  betoni  muu, mikä  Umpisäiliöiden tyhjennysväli kertaa vuodessa Umpisäiliön rakennusvuosi | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Saostussäiliö**  Kaikille jätevesille  Harmaille jätevesille  Saostussäiliöiden osien lukumäärä \_\_\_\_\_\_ kpl  saostussäiliön vesitilavuus \_\_\_m³  Saostussäiliön materiaali  muovi  betoni  muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Saostuskaivojen tyhjennysväli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kertaa vuodessa  Saostussäiliön rakennusvuosi \_\_\_\_\_\_\_  Poistoputkessa T-haara  kyllä  ei Saostuskaivossa pohja  kyllä  ei | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vähäinen vesimäärä**  Erillisen saunan pesuvedet johdetaan saunakaivoon  imeytetään kivipesään  muu käsittely, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Loma-asunnon pesuvedet johdetaan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kiinteistöllä kantovesi sisään ja ulos | | | | | | | | | | | | | | |
| JATKO-KÄSITTELY | **Maaperän laatu** (jos on tiedossa)  sora  hiekka  karkea siltti  savi  muu, mikä  Maaperätutkimus  tehty silmämääräisesti  perustuu rakeisuusanalyysiin  Tekijä  Nimi  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Yhteystiedot  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Maaperäkäsittely** | | | | | | | |  | | | |  | |  |
| **Yksinkertainen maaperäkäsittely**  imeytyskaivo  kivipesä, tilavuus/koko (jos tiedossa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  putki maaperään / ojaan  muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Maahan imeytys**  Imeytysputkiston pituus **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** m  imeytysputkien lukumäärä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Imeytyskentän pinta-ala**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** m²  Tuuletusputkien lkm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | | | | | | | | | | | | | | |
| **Maasuodatus**  Imeytysputkiston pituus\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  Imeytysputkien lukumäärä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| Suodatuskentän pinta-ala\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2  Kokoamaputkiston lkm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m  *Kallion pinta mitattuna* imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tehostettu fosforinpoisto**  Ei ole  Fosforin esisaostus  Fosforinpoisto järjestelmässä  Fosforin jälkisaostus  **Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo**  Valmistaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Malli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin**  Valmistaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Malli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Jokin muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | |
| Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella | | | | | | | | | | | | | | |
| maahan | | | | ojaan | | | | | | | vesistöön | | | |
|  | Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi \_\_\_\_\_\_\_\_  Järjestelmän suunnittelija\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Järjestelmän rakentaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Käyttö- ja huolto-ohjeet  kyllä  ei | | | | | | | | | | | | | | |
| SUOJA- ETÄISYYDET | **Jätevesijärjestelmän suojaetäisyydet:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiinteistön rajasta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Naapurin talousvesikaivosta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Ojasta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Vesistöstä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | | | | | | | | | | | | | | |
| JÄTEVESIJÄR-JESTELMÄN TOIMIVUUS | Jätevesijärjestelmässä havaittuja toimintahäiriöitä ja niiden korjaustoimenpiteitä (esim. hajuhaittoja, tulvimista): | | | | | | | | | | | | | | |
| LAATIJA | Päiväys  /  20 | | | | | | Allekirjoitus | | | | | | | | |