**JÄTEVESISELVITYS Liitteet** **[ ]  Asemapiirros** **[ ]  Huoltokirja**

|  |  |
| --- | --- |
| **Omistaja/haltija** **Kiinteistön tiedot**  | Nimi Sähköpostiosoite             |
| Postiosoite Puh             |
|  | Kiinteistön osoite       Kiinteistötunnus 734-      |
| [ ]  Vakinainen asunto [ ]  Loma-asunto Asunnon/ loma-asunnon pinta-ala       m2 [ ]  Muu rakennus, mikä:       Rakennuksen rakennusvuosi       |
| [ ]  Kunnallinen tai vesiosuuskunnan vesijohtoverkosto [ ]  Oma porakaivo [ ]  Oma rengaskaivo [ ]  Kantovesi (ks. määritelmä seuraava sivu)  |
| **Käymälätyyppi**  | [ ]  Vesivessa (WC) [ ]  Kuivakäymälä, malli        [ ]  erotteleva [ ]  haihduttava [ ]  pakastava [ ]  polttava [ ]  kompostoiva [ ]  ulkohuussi Käymäläjätteen ja/tai virtsan tai suodinnesteen käsittely ja loppusijoitus:       |
| **Jätevesien käsittely** **(Käsittely, laitteet ja putket on esitettävä myös** **asemapiir-** **roksessa)**  | Wc-vedet ja harmaat vedet käsitellään [ ]  yhdessä [ ]  erikseen [ ]  Jätevesien määrä vähäinen ( = kantovesi) (ks. määritelmä seuraava sivu)  |
| [ ]  Saunan jätevedet käsitellään erikseen [ ]  Saunassa kantovesi (ks. määritelmä seuraava sivu) [ ]  Saunassa on suihku ja/tai lämminvesivaraaja  [ ]  Saunan jätevedet johdetaan  [ ]  imeytyskaivoon [ ]  saunan pesuvesille tarkoitettuun suodatinjärjestelmään  [ ]  muualle, minne:       |
| Kaikki jätevedet johdetaan 1. [ ]  Saostussäiliöihin ja maasuodattamoon  saostussäiliön osastoiden lukumäärä       kpl  suodatusala       m² 2. [ ]  Saostussäiliöihin ja maahanimeyttämöön  saostussäiliön osastoiden lukumäärä       kpl  imeytysala       m²  [ ]  Saostussäiliöissä on T-haarat  [ ]  Suodatus- tai imeytyskentässä on tuuletusputket,       kpl  [ ]  Järjestelmässä on tehostettu fosforinpoisto 3. [ ]  Tehdasvalmisteiseen laitteeseen/pienpuhdistamoon, malli: 4. [ ]  Kaikki jätevedet umpisäiliöön, tilavuus       m ³  [ ]  Umpisäiliössä on täyttymishälytin  |
| 5. [ ]  Wc-vesi johdetaan umpisäiliöön, tilavuus       m ³  [ ]  Harmaat vedet johdetaan       -osastoiseen saostussäiliöön ja  [ ]  maasuodattamoon, suodatusala       m²  [ ]  maahanimeyttämöönn, imeytysala       m²  [ ]  Saostussäiliöissä on T-haarat  [ ]  Suodatus- tai imeytyskentässä on tuuletusputket,       kpl  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6. [ ]  Muu käsittelytapa, mikä:       |
| Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi       |
| Puhdistettu jätevesi johdetaan [ ]  Avo-ojaan [ ]  Kivipesään [ ]  Imeytyskaivoon [ ]  muualle, minne:       |
| **Allekirjoitus**  | Allekirjoitus Aika ja paikka            Nimenselvennös       |

**Salon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset** (kohta 6.1)

*Jos jätevesijärjestelmään johdetaan käymäläjätevesiä, on käsittelyjärjestelmän sovelluttava mustien jätevesien käsittelyyn. Harmaat jätevedet (eivät sisällä käymäläjätevesiä) voidaan käsitellä harmaavesisuodattimella tai vastaavalla käsittelyjärjestelmällä tai kaksiosastoisella saostussäiliöllä ja maaperäkäsittely-järjestelmällä.* ***Mikäli näiden jätevesien määrä on***
***vähäinen, ne voidaan johtaa puhdistamatta maahan ympäristön pilaantumisen***

***vaaraa aiheuttamatta.***

*Käytössä olevissa vesikäymälättömissä asuinkiinteistöissä* ***jätevesimäärä on vähäinen***
*silloin, kun käytettävä talousvesi kannetaan tai johdetaan tilapäisellä vesijohdolla, ns.*
***kantovesi.*** *Kiinteistö on veden käytön kannalta varustelultaan vaatimaton, jos kiinteistöön kuuluvissa rakennuksissa ei ole mitään seuraavista:* ***kiinteistön sisälle rakennettua***
***kiinteää vesijohtoverkostoa, sähkötoimista paineellista lämminvesivaraajaa tai***
***muuta vastaavaa vesijohtoon kiinteästi kytkettyä veden lämmitysjärjestelmää,***
***vesikäymälää, suihkua, kylpyammetta eikä painevettä käyttävää sähköllä toimivaa laitetta kuten pyykinpesukonetta, astianpesukonetta tai vastaavaa.***