**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.***