

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

| | |
|---------------|--|
| | 6. <input type="checkbox"/> Muu käsittelytapa, mikä: |
| | Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi |
| | Puhdistettu jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Kivipesään <input type="checkbox"/> Imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> 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 vesijohtolla, ns. **kantovesi**. Kiinteistö on veden käytön kannalta varustelultaan vaatimaton, jos kiinteistöön kuuluvissa rakennuksissa ei ole mitään seuraavista: **kiinteistön sisälle rakennettua kiinteää vesijohtoverkosta, 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.***