

| 1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA | |
|---|---|
| NIMI: | OSOITE: PUH: |
| RAKENNUSPAIKAN OSOITE: | |
| KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS: | PINTA-ALA: |
| KAAVATILANNE: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa | |
| KIINTEISTÖ SIJAITSEE: <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____ | |
| 2. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT | |
| RAKENNUSTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttöaste _____ kk/vuodessa <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ | |
| KUORMITUSTIEDOT: Huoneistoala _____ m ² Asukas- / käyttäjämäärä _____ tai Vedenkulutus _____ l/vrk | |
| VARUSTETASO: <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, til. _____ l <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Amme / allas, til. _____ l <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone | |
| TALOUSVESI: <input type="checkbox"/> Painevesi <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Lähde <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohto <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ | |
| KÄYMÄLÄTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä Lisätietoa käymälätyypistä: _____ | |
| SYNTYVÄT JÄTEVEDET: <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet) <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä, mitä? _____ | |
| JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN MITOITUS: Jätevesijärjestelmä on mitoitettu enintään _____ henkilölle ja jätevesimäärälle _____ m ³ /vrk | |
| 3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ | |
| WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN: | |
| <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön: | Säiliön til. _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamivuosi _____ Täyttymishälytin, mikä? _____ |
| <input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen): | Säiliön til. : _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamivuosi _____ |
| <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon: | Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakente, mikä? _____ Pohjaveden pinnantas _____ m maasuodattamon pohjasta Järven pinnantas _____ m maasuodattamon pohjasta Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ |
| <input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön: | Maaperän laatu, mikä? _____ Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Pohjaveden pinnantas _____ m imeytysputkistosta Järven pinnantas _____ m imeytysputkistosta Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ |
| <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon (biologiskemiallinen) <input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____ Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____ | |

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN: Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa Umpisäiliöön, til. _____ m³

Säiliön materiaali, mikä? _____

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamivuosi _____

Täyttymishälytin, mikä? _____

 Saostussäiliöön: 1-osainen 2-osainen 3-osainenSäiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali _____

Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamivuosi _____

 Maasuodattamoon:Suodatuskentän pinta-ala _____ m²

Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m

Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____

Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____

Pohjaveden pinnantaso _____ m maasuodattamon pohjasta

Järven pinnantaso _____ m maasuodattamon pohjasta

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____

 Maahanimeyttämöön:

Maaperän laatu, mikä? _____

Imeytyskentän pinta-ala _____ m²

Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m

Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____

Pohjaveden pinnantaso _____ m imeytysputkistosta

Järven pinnantaso _____ m imeytysputkistosta

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____

 Muu käsittely, mikä? _____

Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____

PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA): Avo-ojaan Salaojaan Imeytykseen, miten? _____ Muualle, minne?: _____ Näytteenottomahdollisuus, miten? _____

(merkitse näytteenottopiste asemapiirustukseen, liitteeseen 1)

JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS (purkupaikka on piste, josta jätevetä pääsee ympäristöön kuten purkuputkenpää tai maaperäkäsittelykenttä):

Omasta vedenottamosta: _____ m

Naapurin vedenottamosta: _____ m

Naapurin rajasta: _____ m

Vesistöä: _____ m

Ojasta: _____ m

Pohjaveden pinnasta: _____ m

Maalämpökaivosta: _____ m

4. LIITTEET 1. Asemapiirros 1:200 tai 1:500 2. Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma 3. Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta 4. Naapurien suostumus 5. Maaperätutkimus 6. Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta**5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT****NIMI:****OSOITE:****PUH:****SÄHKÖPOSTI:** Tehnyt käynnin suunnittelukohteessa**KOULUTUS JA KOKEMUS:****ALLEKIRJOITUS:****6. ALLEKIRJOITUS****PAIKKA JA AIKA****HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOITUS (Kaikki omistajat / haltijat)**