

<b>1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA</b>		
NIMI:	OSOITE:	PUH:
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:		
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:	PINTA-ALA:	
<b>KAAVATILANNE:</b> <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
<b>KIINTEISTÖ SIJAITSEE:</b> <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____		
<b>2. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT</b>		
<b>RAKENNUSTYYPPI:</b> <input type="checkbox"/> Vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttöaste _____ kk/vuodessa <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		
<b>KUORMITUSTIEDOT:</b> Huoneistoala _____ m <sup>2</sup> Asukas- / käyttäjämäärä _____      tai Vedenkulutus _____ l/vrk		
<b>VARUSTETASO:</b> <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		
<b>TALOUSVESI:</b> <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? _____		
<b>KÄYMÄLÄTYYPPI:</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä Lisätietoa käymälätyypistä: _____		
<b>SYNTYVÄT JÄTEVEDET:</b> <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet) <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä, mitä? _____		
<b>JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN MITOITUS:</b> Jätevesijärjestelmä on mitoitettu enintään _____ henkilölle ja jätevesimäärälle _____ m <sup>3</sup> /vrk		
<b>3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ</b>		
<b>WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN:</b>		
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Säiliön til. _____ m <sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerausessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytin, mikä? _____	
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Säiliön til. _____ m <sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerausessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____	
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Suodatuskentän pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Ilmastusputkia _____ kpl      Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakente, mikä? _____ Pohjaveden pinnantasoo _____ m maasuodattamon pohjasta Joen/Järven pinnantasoo _____ m maasuodattamon pohjasta Jos saneerausessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____	
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ Imeytyskentän pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Ilmastusputkia _____ kpl      Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Pohjaveden pinnantasoo _____ m imeytysputkistosta Joen/Järven pinnantasoo _____ m imeytysputkistosta Jos saneerausessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____	
<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. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Säiliön materiaali, mikä? \_\_\_\_\_

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_

Täyttymishälytin, mikä? \_\_\_\_\_

 Saostussäiliöön: 1-osainen  2-osainen  3-osainenSäiliön til. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Säiliön materiaali \_\_\_\_\_

Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi \_\_\_\_\_

 Maasuodattamoon:Suodatuskentän pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Ilmastusputkia \_\_\_\_\_ kpl Imeytysputkiston pituus \_\_\_\_\_ m

Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? \_\_\_\_\_

Kentän tiiviysrakenne, mikä? \_\_\_\_\_

Pohjaveden pinnantaso \_\_\_\_\_ m maasuodattamon pohjasta

Joen tai Järven pinnantaso \_\_\_\_\_ m maasuodattamon pohjasta

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_

 Maahanimeyttämöön:

Maaperän laatu, mikä? \_\_\_\_\_

Imeytyskentän pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Ilmastusputkia \_\_\_\_\_ kpl Imeytysputkiston pituus \_\_\_\_\_ m

Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? \_\_\_\_\_

Pohjaveden pinnantaso \_\_\_\_\_ m imeytysputkistosta

Joen tai Järven pinnantaso \_\_\_\_\_ m imeytysputkistosta

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_

 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 jätevettä pääsee ympäristöön kuten purkuputkenpää tai maaperäkäsittelykenttä):

Omasta vedenottamosta: \_\_\_\_\_ m

Naapurin vedenottamosta: \_\_\_\_\_ m

Naapurin rajasta: \_\_\_\_\_ m

Vesistöstä: \_\_\_\_\_ m

Ojasta: \_\_\_\_\_ m

Pohjaveden pinnasta: \_\_\_\_\_ m

Maalämpökaivosta: \_\_\_\_\_ m

**4. LIITTEET** 1. Asemapiirros 1:200 tai 1:500 ja paikan hallintaan oikeuttavat asiakirjat. 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)