

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 rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytin, mikä? _____	
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Säiliön til. _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____	
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakente, mikä? _____ Pohjaveden pinnantasoo _____ m maasuodattamon pohjasta Joen/Järven pinnantasoo _____ m maasuodattamon pohjasta Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____	
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Pohjaveden pinnantasoo _____ m imeytysputkistosta Joen/Järven pinnantasoo _____ m imeytysputkistosta Jos saneerauksessa 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. _____ m³

Säiliön materiaali, mikä? _____

Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____

Täyttymishälytin, mikä? _____

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

Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____

 Maasuodattamoon:Suodatuskentän pinta-ala _____ m²

Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m

Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____

Kentän tiiviysrakente, 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 _____ m²

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 jäteveitä 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)