

Lomake on käytössä **Pirkanmaan kunnissa** sekä **Lavian ja Kiikoisten kunnissa**

Uusi käsittelyjärjestelmä

Vanhan käsittelyjärjestelmän perusparannus

Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro: _____

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
NIMI:		OSOITE:	
PUH:		RAKENNUSPAIKAN OSOITE:	
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		PINTA-ALA:	
TILAN NIMI:		KYLÄ:	
RNO:		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"/> Lomarakennus	
<input type="checkbox"/> Sauna		<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	
KUORMITUSTIEDOT:		VARUSTETASO:	
Huoneistoala _____ m ²		<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja,	
Asukasluku _____		til. _____ l	
(Mitoitus väh. 5 henkilöä)		<input type="checkbox"/> Suihku	
tai		<input type="checkbox"/> Allas, til. _____ l	
Vedenkulutus _____ l/vrk		<input type="checkbox"/> Pesukone	
		<input type="checkbox"/> Astianpesukone	
		TALOUSVESI:	
		<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohto	
		<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohto	
		<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo	
		<input type="checkbox"/> Oma porakaivo	
		<input type="checkbox"/> Lähde	
		<input type="checkbox"/> Kantovesi	
		<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	
		KÄYMÄLÄTYYPPI:	
		<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl	
		<input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl	
		<input type="checkbox"/> Kuivakäymälä	
		LISÄTIETOA KÄYMÄLÄ TYYPISTÄ:	

SYNTYVÄT JÄTEVEDET:			
<input type="checkbox"/> WC-jätevedet		<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet)	
<input type="checkbox"/> Muuta, mitä? _____			
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ			
WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN:			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:			
Säiliön til. _____ m ³		Säiliön materiaali, mikä? _____	
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____			
Täyttymishälytín, 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:			
Ilmastusputkia _____ kpl		Suodatuskentän pinta-ala _____ m ²	
Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____			
Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____			
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi: _____			
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:			
Maaperän laatu, mikä? _____		Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____	
Ilmastusputkia _____ kpl		Imeytysputkiston pituus _____ m	
Imeytyskentän pinta-ala _____ m ²		Järven pinnantas _____ m	
Pohjaveden pinnantas _____ m		Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi: _____	
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon: (biologiskemiallinen)		Puhdistuskapasiteetti _____ m ³ /vrk	
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____			
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____			

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN: Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa Umpisäiliöön: Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____
Täyttymishälytin, mikä? _____ Saostussäiliöön: 1-osainen 2-osainen 3-osainen
Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____ Maasuodattamoon: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m²
Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ Maahanimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyskentän pinta-ala _____ m²
Pohjaveden pinnantasotaso _____ m Järven pinnantasotaso _____ m
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ Muu käsittely, mikä? _____

Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____

PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA): Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajaoja tai ojaa pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (HUOM! Varmista kunnasta onko sallittua!) Imeytykseen, miten? _____ Salaojaan Muualle, minne?: _____**JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN ETÄISYYS:**

Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m

Naapurin vedenottamosta: _____ m Naapurin rajasta: _____ m

Vesistöistä: _____ m Ojasta: _____ m

JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:

Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m

Naapurin vedenottamosta: _____ m Naapurin rajasta: _____ m

Vesistöistä: _____ m Ojasta: _____ m

4. LIITTEET Asemapiirros 1:200 tai 1:500
 Aluekartta 1:10 000
 Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma
 Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta Naapurien suostumus
 Maaperätutkimus
 Selvitys näytteenottopisteistä
 Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta**5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT****NIMI:** _____ **OSOITE:** _____**PUH:** _____ **SÄHKÖPOSTI:** _____**KOULUTUS JA KOKEMUS:** _____**ALLEKIRJOITUS:** _____**6. ALLEKIRJOITUS****PAIKKA JA AIKA** _____**HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOITUS(Kaikki omistajat / haltijat)****7. VIRANOMAISEN LAUSUNTO (viranomaisen täyttää)** Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla Jätevesiä ei voida käsitellä ja johtaa suunnitelmassa esitetyllä tavalla, vaan:

_____**AIKA** _____**ALLEKIRJOITUS** _____