

1.RAKENNUS- PAIKKA	Kaupunginosa/Kylä	Kortteli ja tontti/ Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		
	Kaavatilanne: [] Asemakaava [] Yleiskaava [] Suunnittelutarvealue [] Ei kaavaa		
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella [] Kyllä [] Ei Ranta-alueella [] Kyllä [] Ei Taajaan rakennetulla alueella [] Kyllä [] Ei	
2.RAKENNUS- TYYPPI	[] Omakotitalo [] Lomarakennus [] Sauna [] Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala ___ m ² Huoneluku: ____		
3.HAKIJA	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
4.TALOUSVESI	Omasta: [] Rengaskaivosta [] painevesi [] Porakaivosta [] kanto-vesi [] Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosta [] Muualta, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus ___ l/vrk Asukasmäärä ___ henkilöä Loma-asunnon käyttöaste ___ kk / vuosi		
5.KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu [] Vesikäymälä ___ kpl [] Kompostikäymälä [] Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu [] Puusee [] Muu mikä? _____		
6.JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	[] Kaikki vedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___ m ³		
	[] Kaikki jätevedet johdetaan [] 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn säiliöitten kokonaistilavuus ___ m ³		
	[] Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___ m ³		
	Umpisäiliön materiaali [] Muovi [] Betoni [] Muu, mikä? _____		
	Harmaat jätevedet johdetaan [] 1-osainen saostussäiliön [] 2-osaisen saostussäiliön [] 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn (lisäselvitys kohta 7.) säiliöitten kokonaistilavuus ___ m ³ Saostussäiliön materiaali [] muovi [] betoni [] muu, mikä? _____		
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? [] Ei [] Kyllä Saostussäiliön ikä _____ vuotta			

7.JATKO-KÄSITTELY	[] Maahan imeytys
	Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> Tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> Perustuu rakeisuusanalyysiin <input type="checkbox"/> Tehty imeytyskuoppakoe, tulokset liitteenä Tekijä Nimi _____ Koulutus (kelpoisuus) _____ Yhteystiedot _____
	Maaperän laatu <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ <input type="checkbox"/> Lausunto liitteenä
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___ m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___ m
	Imeytyskentän pinta-ala ___ m ² Imeytysputkiston pituus ___ m
[] Maasuodatus	
Suodatuskentän pinta-ala ___ m ²	
Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___ m	
Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___ m	
[] Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo	
Valmistaja _____ Malli _____	
Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin? _____ Naapurin kirjallinen suostumus oltava liitteenä, jos johdetaan kiinteistön rajalle!	
[] Joku muu, mikä? _____	
8.SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön, -suodattimen tai pienpuhdistamon purkupaikan etäisyydet
	Kiinteistön rajasta _____ m
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m
	Naapurin talousvesikaivosta _____ m
	Ojasta _____ m
	Vesistöstä _____ m
9. SUUNNITTELIJA	Suunnittelijan nimi ja koulutus (tarvittaessa liitettävä todistus koulutuksesta) _____ ___/___ 200___ _____ pvm allekirjoitus
10. HAKIJA	___/___ 200___ _____ pvm allekirjoitus

SUUNNITELMIEN SISÄLLETTÄVÄ SEURAAVAT TIEDOT JA LIITTEET:

- asemapiirros mittakaavassa (esim. 1:500)
- arvio järjestelmän puhdistustehosta ja mitoituslaskelma
- rakennusohjeet ja tarvikeluettelo
- jätevesijärjestelmän rakennepiirustukset
- jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

Huom! Lomakkeella liikutaan tab-näppäimellä.