

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	
RAKENNUS- TYYPPI	[ ] Omakotitalo [ ] Lomarakennus [ ] Sauna [ ] Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala ____ m <sup>2</sup> Huoneluku: ____		
HAKIJA	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
TALOUSVESI	Talousvesi otetaan: [ ] Rengaskaivosta [ ] Porakaivosta [ ] Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosta [ ] Muualta, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus ____ l/vrk tai Asukasmäärä ____ henkilöä		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu [ ] Vesikäymälä ____ kpl [ ] Kompostikäymälä [ ] Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu [ ] Muu mikä? _____		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	[ ] Kaikki vedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ____ m <sup>3</sup>		
	[ ] Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ____ m <sup>3</sup>		
	Umpisäiliön materiaali [ ] Muovi [ ] Betoni [ ] Muu, mikä? _____		
	Umpisäiliön ikä ____ vuotta		
	Kaikki jätevedet johdetaan [ ] 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus ____ m <sup>3</sup> , kautta jatkokäsittelyyn.		
Harmaat jätevedet johdetaan [ ] 2-osaisen saostussäiliön, tilavuus ____ m <sup>3</sup> , [ ] 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus ____ m <sup>3</sup> , kautta jatkokäsittelyyn.			
Saostussäiliön materiaali [ ] muovi [ ] betoni [ ] muu, mikä? _____			
Saostussäiliön ikä ____ vuotta			
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? [ ] Ei [ ] Kyllä			

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b>		
	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 <sup>2</sup>
	Imeytysputkiston pituus		_____ m
	<input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b>		
	Suodatuskentän pinta-ala		_____ m <sup>2</sup>
	Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys)	_____ m
	Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys)	_____ m
	<input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b>		
	Valmistaja _____	Malli _____	
	<input type="checkbox"/> <b>Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b>		
	Valmistaja _____	Malli _____	
	<input type="checkbox"/> <b>Jokin muu, mikä?</b> _____		
	Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> Maahan <input type="checkbox"/> Ojaan <input type="checkbox"/> Muualle, mihin? _____		
SUOJA-ETÄISYYDET	Maahan imeytyksen ja maasuodatuksen etäisyydet		
	Kiinteistön rajasta		_____ m
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä		_____ m
	Naapurin talousvesikaivosta		_____ m
	Ojasta		_____ m
Vesistöistä		_____ m	
SUUNNITTELIJA	Koulutus (kelpoisuus)	Päiväys, allekirjoitus ja nimen selvennys	Päiväys ____ / ____ 20__
	Puh. _____		

**Liitteenä on aina toimitettava vähintään:**

- asemapiirros, josta selviää laitteiston sijoittelu rakennuksiin, rajoihin, valtaojiin, vesistöihin, yms. nähdessä kiinteistön korkeustietoja
- jätevesijärjestelmän rakennepiirros, toimintaperiaate, mitoitusperusteet, arvio saavutettavasta käsittelytuloksesta sekä käyttö- ja huolto-ohjeet
- mikäli jätevesiä johdetaan toisen maalle, kirjallinen suostumus maanomistajalta