



JÄTEVESI- JÄRJESTELMÄN SIJAINTI	Kylä	Tilan nimi	RN:o
	Paikan osoite		
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
RAKENNUS- TYYPPI	Omakotitalo <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	Rakennuksen kerrosala m <sup>2</sup>		
KIINTEISTÖN OMISTAJA / HALTIJA	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
TALOUSVESI	Talousvesi otetaan: <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta, <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muualta, mistä?  <input type="checkbox"/> Veden laatua ei ole tutkittu. <input type="checkbox"/> On tutkittu, viimeksi . Tulokset liitteenä.  Arvioitu vedenkulutus l/vrk Asukasmäärä henkilöä		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu <input type="checkbox"/> Muu mikä?		
JÄTEVEDEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki vedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus m <sup>3</sup>  Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä?  Umpisäiliön ikä vuotta  Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus m <sup>3</sup> .  Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, tilavuus m <sup>3</sup> . <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus m <sup>3</sup> .  Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä?  Saostussäiliön ikä vuotta  <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan saostuksesta suoraan avo-ojaan		

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b>		
	Onko imeytyskentän maaperästä tehty tutkimus <input type="checkbox"/> Kyllä, <input type="checkbox"/> Ei Tutkimus suoritettu: <input type="checkbox"/> silmämääräisesti, <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin, <input type="checkbox"/> paikalla suoritettu imeytyskuoppakoe, tulokset liitteenä		
	Tutkimuksen suorittaja Nimi		
	Koulutus		
	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?		
ETÄISYYDET	<b>Maahan imeytyksen ja maasuodatuksen etäisyydet:</b> Kiinteistön rajasta m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä m Naapurin talousvesikaivosta m Ojasta m Vesistöstä m		
SELVITYKSEN LAATIJA	Koulutus (kelpoisuus)	Päiväys, allekirjoitus ja nimen selvennys	Päiväys / 200
	Puh.		

**Kaavakkeen oheen on liitettävä:**

- asemapiirros, josta selviää laitteiston sijoittelu rakennuksiin, juomavesikaivoihin, rajoihin, valtaoijiin, vesistöihin, yms. nähdessä sekä jätevesien purkupaikat
- perusteltu arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta ja käsittelyvaatimusten täyttymisestä
- jätevesijärjestelmän käytön, huollon ja valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot
- kirjanpito tehdyistä huoltotoimenpiteistä, mm. tyhjennyksistä
- mikäli jätevesiä johdetaan toisen maalle, kirjallinen suostumus maanomistajalta