



Jätevesien käsittely ja talousveden saanti kiinteistöillä, jotka eivät ole vesihuoltolaitoksen vesi- ja viemäriverkoston toiminta-alueella tai toiminta-alueen kiinteistöt, jotka eivät ole liittyneet vesi- ja viemäriverkoston

Rakennuspaikka	Rakennuslupatunnus				Kiinteistön pinta-ala, m ²	
	Kiinteistön lähiosoite			Postinumero ja -toimipaikka		
	Kaupunginosa	nro	korttelin nro	tontin nro	kylän nro	RN:o
Omistaja (kiinteistön omistaja tai haltija)	Nimi					
	Lähiosoite			Postinumero ja -toimipaikka		
	Puhelin			Sähköposti		
Jätevesijärjestelmän asemapiirroksen tekijä	Suunnittelijan nimi		Ammatti		Puhelin virka-aikana	
	Suunnittelutoimisto / -yritys, osoite			Sähköposti		
Rakennus	Rakennuksen käyttötarkoitus		pinta-ala, m ²		Henkilömäärä	
	Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella tai 200 metriä Päijänne-tunnelista					
	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
	Käymälätyyppi					
<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> muu, mikä (tarvittaessa selvitys liitteeksi) <input type="checkbox"/> ei käymälää						
Erikoisvarusteet						
<input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> amme <input type="checkbox"/> öljynerotus-kaivo <input type="checkbox"/> rasvanerotus-kaivo <input type="checkbox"/> lisäselvitys liitteenä						
Jätevesien käsittely	A. <input type="checkbox"/> Kiinteistö liittynyt jätevesiverkoston					
	B. <input type="checkbox"/> Pesuvedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn / ojaan ja wc-vedet johdetaan umpisäiliöön					
	<input type="checkbox"/> Pesuvedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn / ojaan ja wc- ja keittiön jätevedet johdetaan umpisäiliöön					
	<input type="checkbox"/> Syntyy vain pesuvesiä					
	Saostuskaivon materiaali		tilavuus, m ³	asennusvuosi	tyhjennys kertaa vuodessa	
	Umpisäiliön materiaali		tilavuus, m ³	asennusvuosi	tyhjennys kertaa vuodessa	
	Umpisäiliössä hälytin					
	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
	C. <input type="checkbox"/> WC- ja pesuvedet johdetaan _____-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn					
	Saostuskaivon materiaali		tilavuus, m ³	asennusvuosi	tyhjennys kertaa vuodessa	
	D. <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön					
	Umpisäiliön materiaali		tilavuus, m ³	asennusvuosi	tyhjennys kertaa vuodessa	
	Umpisäiliössä hälytin					
	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Jäteveden puhdistaminen jatkokäsittelyssä						
<input type="checkbox"/> maasuodatus, (jossa tehostettu fosforinpoisto), jonka jälkeen purku avo-ojaan / _____						
Ylin pohjaveden pinnan korkeus maasuodattamon alueella _____ m						
<input type="checkbox"/> imeytys (vesi imeytetään maaperään). Ylin pohjaveden pinnan korkeus imeytyskentässä _____ m						
<input type="checkbox"/> liitteenä maaperätutkimus imeytyskentän kohdalta, josta käy ilmi, että maaperä soveltuu imeytykseen						
<input type="checkbox"/> biologis-kemiallinen pienpuhdistamo / malli _____						
<input type="checkbox"/> muu, mikä _____						

Talousvesi	<input type="checkbox"/> Kiinteistö liittynyt vesijohtoverkoston _____		
	<input type="checkbox"/> Porakaivo		
	<input type="checkbox"/> Rengaskaivo		
	<input type="checkbox"/> Muualta / mistä		
Arvio jätevesien puhdistustuloksesta	Orgaaninen aine (BHK-7 _____) % > 90 %	Perustelu arviolle	
	Fosfori (P) _____ % > 85 %		
	Typpi (N) _____ % > 40 %		
Suoja- etäisyydet		Käsittelypaikka	Jätevesien purkupaikka
	Etäisyys lähinaapurin rakennuksesta	_____ m	_____ m
	Etäisyys lähimmästä rajasta	_____ m	_____ m
	Etäisyydet alle 100 m:n päässä olevista talousvesikaivoista	_____ m	_____ m
	Etäisyys vedenottamosta	_____ m	_____ m
	Etäisyys vesistöstä (joki, puro, lampi, järvi)	_____ m	_____ m
Etäisyys tiestä	_____ m	_____ m	
Lisätietoja (esim. tehdyt jätevesijärjestelmän huolto- toimenpiteet, kuntotarkastukset)			
Jätevesijärjestelmän asemapiirroksen tekijä	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus	
		Nimen selvennys	
Omistaja tai haltija	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus	
		Nimen selvennys	
Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (1:500) , jossa on merkitty säiliöiden / sakokaivojen / imeytyskentän / maasuodattamon + viemärin purkupaikan sijainti + näiden etäisyys vesistöön, omaan sekä naapureiden talousvesikaivoihin ja rakennuksiin sakokaivojen tyhjennysetäisyys		
	<input type="checkbox"/> Tiedot jätevesijärjestelmästä ja sen mitoituksesta		
	<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän, jätevesien purkupaikan ja talousvesikaivon kohdalta teetetty pohjatutkimus , josta käy ilmi maalajit ja pohjaveden korkeus (mikäli on olemassa)		
	<input type="checkbox"/> Selvitys pintaveden korkeudesta jätevesijärjestelmän kohdalla ja jätevesien purkupaikalla		
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet (esim. kopiot hallinnanjako-, vuokra- ja rasisussopimuksista, jos jätevesijärjestelmä tai osa siitä on sijoitettu toisen omistamalle maalle)		
	<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet		
	<input type="checkbox"/> Kirjanpito viimeisen 3 vuoden ajalta sakokaivojen ja/tai umpisäiliön tyhjennyksistä, pienpuhdistamon kemikaalin lisäyksistä, jätevesijärjestelmän huoltotoimenpiteistä sekä kuntotarkastuksista		