

**Mikkelin seudun
ympäristöpalvelut**

 PL 33
50101 Mikkelä

 2006 **Selvitys
jätevesijärjestelmästä**

 Pyydetään lausuntoa Kyllä Ei

 Käsitteilytiedot: Vastaanotettu: _____
 LIMS-kohde nro: _____
 MRL-lupa nro: _____

1. RAKENNUS- PAIKKA	K:osa/Kylä	Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o	g	
	Rakennuspaikan osoite		Rak.paikan pinta-ala:		
	Kaavatilanne:	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava	<input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue		
	<input type="checkbox"/> Ei kaavaa				
Rakennuspaikka sijaitsee:		Pohjavesialueella (I- tai II-luokka)	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	g	
		Ranta-alueella (150 m)	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
		Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
2. RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Lomarakennus	<input type="checkbox"/> Sauna	g	
	<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Rak.kerrosala: _____ m2 Huoneluku: _____				
3. SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi			g	
	Jakeluosoite				
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana		
4. TALOUSVESI	Omasta	<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta	<input type="checkbox"/> Porakaivosta	g	
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta	<input type="checkbox"/> Kiinteistöllä ei ole painevettä			
	<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta				
	<input type="checkbox"/> Muusta, mistä?				
Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk		tai	Asukasmäärä _____ hlöä		
5. KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu			g	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl	>jos kyllä, niin selvitys tehtävä 2005 loppuun mennessä			
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä	vesivessattomat 2007 loppuun mennessä			
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivikäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____				
6. JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Umpisäiliön tilavuus: _____ m3		g	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Umpisäiliön tilavuus: _____ m3			
	Umpisäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi	<input type="checkbox"/> betoni		<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	Kaikki jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/>	-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3		kautta jatkokäsittelyyn.
	Harmaat jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/>	-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3		kautta jatkokäsittelyyn.
	Saostussäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi	<input type="checkbox"/> betoni		<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	Saostussäiliön ikä _____ vuotta				
	Saostussäiliöiden kunto tarkastettu viimeeksi _____				
jatkuu	Tarkastuksen suoritti: _____				

7. JATKO-KÄSITTELY	g Maahan imeytys Imeytyspaikan maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> ei tietoa maaperän laadusta 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? _____ Imeytysratkaisu (ks kuvasivu esimerkkikuvat) <input type="checkbox"/> imeytyskenttä <input type="checkbox"/> kivisilmä <input type="checkbox"/> imeytyskaivo <input type="checkbox"/> muu (piirrä) _____ Pohjaveden taso mitattuna imeytyksen pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyksen pohjasta. (pystysuora etäisyys) _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m	g
	g Maasuodatus Imeytyspinta-ala _____ m ² Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta. (pystysuora etäisyys) _____ m g Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli _____ g Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja _____ Malli _____ g Jokin muu, mikä? _____ Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunto _____ g hyvä <input type="checkbox"/> kohtalainen <input type="checkbox"/> huono	g
8. SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m Naapurin talousvesikaivosta _____ m Ojasta _____ m	g
9. HUOLTO	Saostuskaivojen tyhjennystiheys: _____ Umpikaivojen tyhjennystiheys: _____ Tyhjennyksen suorittaa: _____ Muut huoltotoimet: _____	g
10. MUUTA	<input type="checkbox"/> kiinteistörekisteriyksikön alueella on muita erillisiä jätevesijärjestelmiä	
11. LIITTEET	<input type="checkbox"/> asemapiirros tai laitteiston sijaintikuva <input type="checkbox"/> laitteiston leikkauskuva <input type="checkbox"/> kuvat kpl <input type="checkbox"/> huolto-ohje <input type="checkbox"/> muu , mikä _____	
LAATIJA	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____	

Jos kaavakkeen osion 7 käsitteet ovat tuntemattomia tai käsittelyjärjestelmä on joku muu kun listassa mainittu, niin rastittakaa lähinnä käsittelyjärjestelmäänne vastaava vaihtoehto tai tehkää leikkauspiirros järjestelmän rakenteesta:

