

**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"/> Ei kaavaa	<input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue		
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka)	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> 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"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä?	g Kiinteistöllä ei ole painevettä			
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. kuivakäymälä, 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	<p>g Maahan imeytys</p> <p>Imeytyspaikan maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> ei tietoa maaperän laadusta</p> <p>Tekijä: Nimi _____ Koulutus (kelpoisuus) _____ Yhteystiedot _____</p> <p>Maaperän laatu: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____</p> <p>Imeytysratkaisu (ks kuvasivu esimerkkikuvat) <input type="checkbox"/> imeytyskenttä <input type="checkbox"/> kivisilmä <input type="checkbox"/> imeytyskaivo <input type="checkbox"/> muu (piirrä)</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna imeytyksen pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyksen pohjasta. (pystysuora etäisyys) _____ m</p> <p>Imeytyskentän pinta-ala _____ m²</p> <p>Imeytysputkiston pituus _____ m</p> <hr/> <p>g Maasuodatus</p> <p>Imeytyspinta-ala _____ m²</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta. (pystysuora etäisyys) _____ m</p> <p>g Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli _____</p> <p>g Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja _____ Malli _____</p> <p>g Jokin muu, mikä? _____</p> <p>Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön</p> <p>Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunto _____ g hyvä <input type="checkbox"/> kohtalainen <input type="checkbox"/> huono</p>	g g
8. SUOJA-ETÄISYYDET	<p>Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet:</p> <p>Kiinteistön rajasta _____ m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m Naapurin talousvesikaivosta _____ m Ojasta _____ m</p>	g
9. HUOLTO	<p>Saostuskaivojen tyhjennystiheys: _____</p> <p>Umpikaivojen tyhjennystiheys: _____</p> <p>Tyhjennyksen suorittaa: _____</p> <p>Muut huoltotoimet: _____</p>	g
10. MUUTA	<p><input type="checkbox"/> kiinteistörekisteriyksikön alueella on muita erillisiä jätevesijärjestelmiä</p>	
11. LIITTEET	<p><input type="checkbox"/> asemapiirros tai laitteiston sijaintikuva <input type="checkbox"/> laitteiston leikkauskuva</p> <p><input type="checkbox"/> kuvat kpl</p> <p><input type="checkbox"/> huolto-ohje <input type="checkbox"/> muu , mikä</p>	
LAATIJA	<p>Päiväys: _____</p> <p>Allekirjoitus: _____</p>	

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:

