

**LAPPAJÄRVEN KUNTA**

Maneesintie 5, 62600 Lappajärvi
puh. (06) 2412 500
www.lappajarvi.fi

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN
RAKENNUSTAPASELOSTUS****Rakennusvalvonta**

Viranomaisen täyttää	Saapumispäivä:	Kiinteistötunnus:
Jätevesijärjestelmä/rakennustapaselostus	<input type="checkbox"/> Uusi jätevesijärjestelmä	<input type="checkbox"/> Vanhan järjestelmän muutos
Rakennustapaselostuksen laatii LVI-suunnittelija Rakennustapaselostus ja suunnitelma jätevesijärjestelmästä tulee liittää rakennuslupahakemukseen.		

Hakija ja rakennuspaikka	Hakija, nimi, osoite ja puhelinnumero		
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuspaikan pinta-ala m ²
	Kylä	Tila	RN:o
	Rakennuspaikan sijainti:	Pohjavesialue	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
		Ranta-alue (150 m)	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Taajaan rakennettu alue	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
	Kaavatilanne	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Rantaosayleiskaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
Rakennustyyppi	<input type="checkbox"/> omakotitalo <input type="checkbox"/> loma-asunto <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu Mikä? _____ Rakennuksen kerrosala _____ m ²		
LVI-suunnittelija	Nimi		Puhelin
	Osoite		Koulutus (kelpoisuus)
Talousvesi	<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Kunnallistekniikka		
	Muu mistä?		
	Henkilömäärä (mitoitettava henkilömäärä on huoneistoala/30, kuitenkin väh. 5 hlöä)		
	Arvioitu vedenkulutus l/vrk		
Käymälätyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä) mikä?		
Jätevesien esikäsittely	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus m ³		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus m ³		
	Umpisäiliön materiaali		
	<input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
	Kaikki vedet johdetaan		
	<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus m ³		
	Harmaat vedet johdetaan		
	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus m ³		
	Saostussäiliön materiaali		
	<input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Käytetään vanhan järjestelmän muutoksessa vanhoja rakenteita <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
Selvitys vanhoista rakenteista: rakennus vuosi _____, kunto _____			
Korjausta vaativat vauriot			

Jätevesien jatkokäsittely	<input type="checkbox"/> Imeytys	
	Imeytyskentän maaperätutkimus:	
	<input type="checkbox"/> on tehty silmämääräisesti	<input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin <input type="checkbox"/> perustuu imeytyskokeeseen
	Maaperän laatu:	
	<input type="checkbox"/> moreeni	<input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	<input type="checkbox"/> maaperätutkimus liitteenä	
	Pohjaveden taso imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m	
	Kallion pinta imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m	
	Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m	
	Tutkimuksen tekijä: Nimi _____ Puhelin _____	
Osoite _____		
Koulutus (kelpoisuus) _____		
<input type="checkbox"/> Maasuodattamo	Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m	
	Pohjaveden taso suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m	
	Kallion pinta suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m	
	Käsittely jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan	
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo/harmaiden vesien tai saunavesien suodatuslaite	
	Valmistaja: _____ Malli: _____ <input type="checkbox"/> esite liitteenä	
Käsittely jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan		
Suojaetäisyydet	Imeytyskentän, suodatuskentän, jv-kaivojen ja puhdistettujen jv:n purkupaikkojen suojaetäisyydet	
	Kiinteistön rajasta	_____ m
	Talousvesikaivo tai lähde	_____ m
	Vesistö	_____ m
Arvioitu puhdistustulos	Perustelut:	
	BHK7	_____ %
	Kokonaisfosfori	_____ %
	Kokonaistyyppi	_____ %
Suunnittelijan allekirjoitus	Päiväys _____	Allekirjoitus _____
Liitteet	<input type="checkbox"/> Peruskarttaote _____ kpl	jossa näkyy rakennuspaikan sijainti.
	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus _____ kpl	Piirroksen merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 150 m etäisyydelle) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden, purkupaikan ja ojan sijainnit.
	<input type="checkbox"/> Leikkauspiirustukset _____ kpl	Piirustuksista käytävä ilmi maastomittauksiin perustuvat korot ja rakenteet.
	<input type="checkbox"/> Maaperätutkimus _____ kpl	(Vain maahanimeyttämöä suunnitteleville.) Tutkimustulokset maaperän soveltuvuudesta imeytykseen.
	<input type="checkbox"/> Asetuksen vaatimat liitteet _____ kpl	Muut asetuksen 542/2003 liitteessä 1 mainitut selvitykset soveltuvin osin.
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet _____ kpl	esim. naapurin suostumus tms.