

**MYNÄMÄEN KUNTA**

Keskuskatu 21, 23100 MYNÄMÄKI

puh. (02) 4376 600

www.mynamaki.fi

Rakennusvalvonta**SELVITYS KIINTEISTÖN
JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ**

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 _____ (mitoittava 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	
	Käsitelty 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	
Käsitelty 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 soveltuvien osin.
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet _____ kpl	esim. naapurin suostumus tms.