

Rakennusvalvonta/  
Ympäristötoimi

- 
- Uusi jätevesijärjestelmä
- 
- 
- Vanhan järjestelmän uusiminen

<b>RAKENNUS- PAIKKA</b>	K:osa/Kylä	Kortteli ja tontti/rakennuspaikka	Tontti/määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		Rak.paikan pinta-ala m <sup>2</sup>
	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 Ranta-alueella (200 m) Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Kyllä
<b>RAKENNUS- TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> muu, mikä	<input type="checkbox"/> Loma-asunto Rak. kerrosala: m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Sauna Huoneluku:
<b>HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ</b>	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
<b>TALOUSVESI</b>	Omasta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä	<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta	<input type="checkbox"/> Porakaivosta
	Arvioitu vedenkulutus	/vrk tai Asukasmäärä	hlöä
<b>KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä		
<b>JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m <sup>3</sup>		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m <sup>3</sup>		
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____		
	Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn		
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn		
	Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Saostussäiliön ikä _____ vuotta Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä		

<b>JATKO-KÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b>	
	Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin	
	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 _____	
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	Imeytyskentän pinta-ala	_____ m <sup>2</sup>
Imeytysputkiston pituus	_____ m	
<b>SUOJA-ETÄISYYDET</b>	<input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b>	
	Imeytyspinta-ala	_____ m <sup>2</sup>
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	<input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b>	
	Valmistaja _____	Malli _____
	<input type="checkbox"/> <b>Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b>	
	Valmistaja _____	Malli _____
	<input type="checkbox"/> <b>Jokin muu, mikä _____</b>	
	Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella	
<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaan	<input type="checkbox"/> vesistöön
<b>ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO</b>	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet:	
	Kiinteistön rajasta	_____ m (väh. 10 m)
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä	_____ m (väh. 30 m tai 50 m)
	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m (väh. 30 m tai 50 m)
	Ojasta	_____ m (väh. 10 m)
Vesistöistä	_____ m (väh. 30 m)	
<b>LAATIJA</b>	BHK <sub>7</sub> _____ %	Peruste: _____
	Kokonaisfosfori _____ %	
	Kokonaistyyppi _____ %	
<b>LAATIJA</b>	Päiväys:	Allekirjoitus
	/ / 20	

LVI-suunnitelmaan tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 tiedot sisältävä suunnitelma jätevesijärjestelmästä.

Suurempi väh. etäisyys koskee ns. mustia jätevesiä.