



Ilmajoen kunta

Rakennusvalvonta

Jätevesijärjestelmän
rakennustapaselostus

Uusi jätevesijärjestelmä

Vanhan järjestelmän uusiminen

RAKENNUS- PAIKKA	K:osa/Kylä		Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka		Tontti/Määräala tilasta ja RN:o	
	Rakennuspaikan osoite				Rak.paikan pinta-ala:	
	Kaavatilanne:		<input type="checkbox"/> Asemakaava	<input type="checkbox"/> Yleiskaava	<input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue	
			<input type="checkbox"/> Ei kaavaa			
RAKENNUS- TYYPPI	Rakennuspaikka sijaitsee:		Pohjavesialueella (I- tai II-luokka)	Kyllä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Ranta-alueella (150 m)	Kyllä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Taajaan rakennetulla alueella	Kyllä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo		<input type="checkbox"/> Lomarakennus		<input type="checkbox"/> Sauna	
	<input type="checkbox"/> muu, mikä?		Rak.kerrosala:	_____m ²	Huoneluku: _____	
HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi					
	Jakeluosoite					
	Postinumero	Postitoimipaikka			Puhelin virka-aikana	
TALOUSVESI	Omasta		<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta		<input type="checkbox"/> Porakaivosta	
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta		<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta		<input type="checkbox"/> Muusta, mistä?	
	Arvioitu vedenkulutus _____l/vrk		tai Asukasmäärä _____hlöä			
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu					
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____kpl		<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä		<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____	
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____m ³			
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____m ³			
	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 ³ kautta jatkokäsittelyyn.	
	Harmaat jätevedet johdetaan		<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____m ³	
			<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____m ³ kautta jatkokäsittelyyn.	
	Saostussäiliön materiaali		<input type="checkbox"/> muovi	<input type="checkbox"/> betoni	<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____	
Saostussäiliön ikä _____vuotta						
KÄÄNNÄ!	Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita?		<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Kyllä		

