



RAKENNUS- PAIKKA	K.osa/kylä		Kortteli ja tontti		Tila/Määräala tilasta ja RN:o	
	Rakennuspaikan osoite				Rak.paikan pinta-ala	
	Kaavatilanne	Asemakaava Ei kaavaa	Yleiskaava		Suunnittelutarvealue	
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I tai II-luokka)		Kyllä	Ei	
	Ranta-alueella (150 m)		Kyllä	Ei		
	Taajaan rakennetulla alueella		Kyllä	Ei		
RAKENNUS- TYYPPI	Omakotitalo	Lomarakennus		Sauna		
	muu, mikä?	Rak. kerrosala		m ²	Huoneluku:	
HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi					
	Jakeluosoite					
	Postinumero	Postitoimipaikka		Puhelin virka-aikana		
TALOUSVESI	Omasta		Rengaskaivosta		Porakaivosta	
	Osuuskunnan vesijohtoverkosta Vesilaitoksen vesijohtoverkosta Muusta, mistä?					
	Arvioitu vedenkulutus		l/vrk	tai	Asukasmäärä	hlöä
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu					
	Vesikäymälä	kpl				
	Kompostikäymälä	kpl				
	Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä					
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus:		m ³	
	Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus		m ³	
	Umpisäiliön materiaali		muovi	betoni	muu, mikä	
	Kaikki jätevedet johdetaan		3-osastaisen saostussäiliön, vesitilavuus		m ³	
					kautta jatkokäsittelyyn	
	Harnaat jätevedet johdetaan		2-osastaisen saostussäiliön, vesitilavuus		m ³	
		3-osastaisen saostussäiliön, vesitilavuus		m ³		
				kautta jatkokäsittelyyn		
	Saostussäiliön materiaali		muovi	betoni	muu, mikä	
	Saostussäiliön ikä		vuotta			
jatkuu	Käytetäänkö asentamisessa vanhoja rakenteita?			Ei	Kyllä	

JATKO-KÄSITTELY	Maahan imeytys Imeytyskentän maaperätutkimus	tehty silmämääräisesti	perustuu rakeisuusanalyysiin
	Tekijä: Nimi Koulutus (kelpoisuus) Yhteystiedot		
	Maaperän laatu: sora hiekka karkea siltti muu, mikä? lausunto liitteenä		
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		m
	Kallion taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		m
	Imeytyskentän pinta-ala		m ²
	Imeytysputkiston pituus		m
	Maasuodatus Imeytyspinta-ala		m ²
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		m
	Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja	Malli	
	Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja	Malli	
	Jokin muu, mikä?		
	Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella maahan ojaan vesistöön		
SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön 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)
	(jos vähimmäisetäisyydeksi on esitetty 2 lukua, niin pienempi tarkoittaa talousvesiä)		
ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO	BHK ₇	%	Peruste:
	Kokonaisfosfori	%	
	Kokonaistyyppi	%	
LAATIJA	Päiväys:	Allekirjoitus	

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