



1 Rakennuspaikka	Kaupunginosa/kylä	Tilan nimi ja RN:o	
	Osoite	Postinumero ja -toimipaikka	
2 Hakija(t)	Nimi		
	Postiosoite	Postinumero ja -toimipaikka	
	Puhelin (virka-aikana)	Sähköposti	
3 Mitoitusperuste	Rakennus <input type="checkbox"/> asuinrakennus <input type="checkbox"/> loma-asunto <input type="checkbox"/> saunatupa <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä:		
	Rakennuspaikan pinta-ala m ²	Sijaitseeko rakennuspaikka pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
	Huoneistoala m ²	Mitoittava asukasmäärä hlöä (vähintään 5)	
4 Talousvesi	<input type="checkbox"/> paineellinen vesijohto <input type="checkbox"/> kantovesi (vähäinen jäteveden määrä)		
5 WC-vedet	<input type="checkbox"/> umpisäiliöön, jossa täyttymishälytin _____ m ³ , materiaali _____ arvioitu tyhjennyskertojen lukumäärä vuodessa _____ kertaa	<input type="checkbox"/> käsitellään alla es. tavalla <input type="checkbox"/> kuivakäymälä	
6 Muut jätevedet	<input type="checkbox"/> umpisäiliöön, jossa täyttymishälytin _____ m ³ , materiaali _____ arvioitu tyhjennyskertojen lukumäärä vuodessa _____ kertaa	<input type="checkbox"/> käsitellään puhdistamossa alla esitetyllä tavalla	
7 Jäteveden käsittely puhdistamossa	Saostussäiliön/-osastojen lkm _____ / _____ kpl	Materiaali/hyötytilavuus _____ / _____ m ³	
	Arvioitu tyhjennyskertojen lkm/vuosi _____ kpl	Puhdistuskemikaalien lisäys/vuosi _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Pienpuhdistamo, mikä: _____		
	<input type="checkbox"/> Maasuodattamo imeytyspinta/ala _____ m ²	imeytysputkiston pituus _____ m	
	<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämö imeytyspinta/ala _____ m ²	imeytysputkiston pituus _____ m	
<input type="checkbox"/> Imeytyskaivo/-kuoppa imeytyspinta/ala _____ m ²	imeytysputkiston pituus _____ m		
8 Jätevesien purkupaikka	Purkupaikan etäisyydet		
	Lähimpään vedenottamoon m	Suunta vedenottamoon astetta	Korkeusero vedenottamosta (+/-) m
	Vesistöstä m	Kiinteistön rajasta m	Pohjavedenpinnan ja imeytyspinnan korkeusero m
	Ojasta m	Tiestä m	Naapurin jäteveden purkupaikasta m
	Imeytyspaikan maaperän laatu		
	<input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> moreeni <input type="checkbox"/> siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		
	Imeytyskoe suoritettu (pakollinen, jos imeytetään) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
Maaperätutkimus tehty <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei			
9 Jätevesijärjestelmän vähimmäispuhdistusteho (ei kantovesi)	Suunniteltu jätevesijärjestelmä täyttää laissa 527/2014 ja asetuksessa 157/2017 sekä Muuramen kunnan ympäristön- suojelemääräyksissä esitetyn puhdistusvaatimuksen <u>rakennuspaikka huomioiden</u> (vain toinen valitaan). <input type="checkbox"/> perustason puhdistusvaatimus (orgaaninen aine: 80%, kokonaisfosfori: 70%, kokonaistyppi: 30%) <input type="checkbox"/> perustaso ankarampi puhdistusvaatimus (orgaaninen aine: 90%, kokonaisfosfori: 85%, kokonaistyppi: 40%)		
10 Suunnittelijan allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä _____ allekirjoitus ja nimen selvennys _____ puhelin (virka-aikana) _____		