

6. Jätevesien käsittely: Vesikäymälä-jätevedet	<p>Vesikäymäläjätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i>, jonka tilavuus on: _____ m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ materiaali: _____ • tyhjennys: _____ krt/vuosi • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: _____, tarkastaja: _____ <p><input type="checkbox"/> <i>Pienpuhdistamoon</i>, jonka valmistaja on: _____ ja malli: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • asennusvuosi: _____ • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ <p><input type="checkbox"/> <i>Saostussäiliöihin</i>, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: _____ kpl: yhteenlaskettu tilavuus: _____ m³ • rakennusvuosi: _____ • materiaali: _____ • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi <p>Saostussäiliöistä vesikäymäläjätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> <i>1. Maasuodattamoon</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • suodatuspinta-ala: _____ m²; Onko suodatuskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: _____ m • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Suodattamosta puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ <p><input type="checkbox"/> <i>2. Maahanimeyttämöön</i> (rakentaminen edellyttää tutkimuksia maaperän soveltuvuudesta jätevesien imeytykseen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • imeytyspinta-ala: _____ m²; Onko imeytyskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: _____ m <p><input type="checkbox"/> <i>3. Kivipesään/imeytyskaivoon</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>4. Avo-ojaan</i>: arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri</p> <p><input type="checkbox"/> <i>5. Salaojaan</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>6. Muulla tavoin</i>, miten: _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai ka-pea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden) </div>
---	---

6. Jätevesien käsittely: Harmaat jätevedet	Harmaat jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) käsitellään <input type="checkbox"/> Yhdessä vesikäymäläjätevesien kanssa <input type="checkbox"/> Erikseen, johtamalla ne: <input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i> , jonka tilavuus on: m ³ <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: materiaali: • tyhjennys: krt/vuosi • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: , tarkastaja: <input type="checkbox"/> <i>Pienpuhdistamoon</i> , jonka valmistaja on: ja malli: <ul style="list-style-type: none"> • asennusvuosi: • lietteen tyhjennys: krt/vuosi • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä: <input type="checkbox"/> <i>Saostussäiliöihin</i> , joiden <ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: kpl: yhteenlaskettu tilavuus: m³ • rakennusvuosi: • materiaali: • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • lietteen tyhjennys: krt/vuosi Saostussäiliöistä harmaat jätevedet johdetaan: <input type="checkbox"/> <i>1. Maasuodattamoon</i> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • suodatuspinta-ala: m²; Onko suodatuskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: m • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Suodattamosta puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä: <input type="checkbox"/> <i>2. Maahanimeyttämöön</i> (rakentaminen edellyttää tutkimuksia maaperän soveltuvuudesta jätevesien imeytykseen) <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • imeytyspinta-ala: m²; Onko imeytyskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: m <input type="checkbox"/> <i>3. Kivipesään/imeytyskaivoon</i> <input type="checkbox"/> <i>4. Avo-ojaan:</i> arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri <input type="checkbox"/> <i>5. Salaojaan</i> <input type="checkbox"/> <i>6. Muulla tavoin, miten:</i>
---	---

(esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden)

7. Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot	Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen:	jätevesien käsittelypaikka	jätevesien purkupaikka
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta:		
	Etäisyys lähim. talousvesikaivosta/vedenottamosta:		
	Etäisyys vesistöstä (puro, joki, lampi, järvi):		
8. Hoito- ja huoltosopimus	Kiinteistöllä on voimassa oleva jätevesijärjestelmän hoito- ja huoltosopimus <input type="checkbox"/> Kyllä .20 alkaen (arvio) <input type="checkbox"/> Ei Säiliöiden tyhjennys: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Sovitaan jokaisen tyhjennyksen osalta erikseen		
9. Lainsäädännön vaatimukset	Tämä suunnitelma täyttää jätevesiasetuksen 157/2017 § 5 annetut säädökset koskien selvityksen sisältöä ja § 6 annetut säädökset koskien suunnitelman sisältöä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää ympäristönsuojelulain 527/2014 (muut. 19/2017) § 154 b mukaisen perustason puhdistusvaatimuksen <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Pohjavesialue tai ranta-alue (< 100m): Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen 157/2017 § 4 mukaisen ankaramman puhdistusvaatimuksen <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
10. Lisätietoja			
11. Suunnitelman laatija	Yritys/suunnittelija		
	Osoite	Puhelin	
	Sähköposti		
	Koulutus	Kokemus	
	Päiväys ja allekirjoitus		
13. Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus (Mittakaavassa 1:500 tai 1:1 000. Piirrokseen merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 150 m etäisyydellä) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden, purkupaikan ja ojien sijainnit.)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Leikkauspiirustukset (Mittakaavassa 1:50 tai 1:100. Piirustuksista on käytävä ilmi maastomittauksiin perustuvat korot ja rakenteet.)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Maaperätutkimus: (Vain maahanimeyttämöä suunnitteleville. Tutkimustulokset maaperän soveltuvuudesta imeytykseen. Imeytys vaatii kunnan ympäristöviranomaisen puollon.)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet: (esim. yksilöity laskelma, naapurin suostumus), mikä	kpl	
KUNTA TÄYTTÄÄ	Viranomaisten merkinnät: <input type="checkbox"/> Puollan _____ <input type="checkbox"/> En puolla _____ <input type="checkbox"/> Puollan ehdolla: Päiväys ja allekirjoitus:		