

KIIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA	Nimi	
	Osoite	
	Puhelin	Sähköpostiosoite
KIIINTEISTÖN TIEDOT	Osoite	
	Kylä	Tila ja RN:o
	Tilan pinta-ala m ²	
	Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste _____ kk / vuosi <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
	Asukkaita	Asuinrakennuksen huoneistoala m ²
	Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset	
	Talousveden saanti <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on <input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Talousvesi saadaan rakennukseen <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohto ja pumppu) <input type="checkbox"/> Muuten, miten _____	
	Varustetaso <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Amme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	
	Käymälätyyppi <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
Kuivakäymälän <ul style="list-style-type: none"> - etäisyys vesistön rannasta _____ metriä - erottelevan kuivakäymälän virtsan käsittely: <input type="checkbox"/> haihdutus <input type="checkbox"/> imeytys <input type="checkbox"/> lannoitus - käytetäänkö kompostoitu käymäläjäte lannoitteena pensaiden tai puiden juurille tai kasvimaalla/pellolla? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Muuten, miten? _____ 		
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Jätevedet umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Umpisäiliön rakennusvuosi: _____	
	Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m ³ , materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
	Harmaat jätevedet (pesuvedet) johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m ³ , materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
	Pesuvedet imeytetään suoraan maahan <input type="checkbox"/> imeytyskaivon <input type="checkbox"/> imeytyskuopan kautta <input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____	
	Jatkuu _____	

JÄTEVESIEN JATKOKÄSIT- TELY	<p>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön (jätevedet imeytetään maaperään reiitetyillä putkilla) Imeytysputkiston pituus _____ m, rakennusvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodattimeen</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodattimeen, joka on varustettu fosforin jälkisaostuskaivolla Maasuodattimen pinta-ala _____ m², rakennusvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on _____</p>
	<p>Puhdistettu jätevesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan</p> <p><input type="checkbox"/> Salaojaan</p> <p><input type="checkbox"/> Muualle, mihin _____</p>
	<p>Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:</p> <p>Käsitelystä jätevedestä saa näytteen (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Jätevesien purkupaikan etäisyys järvestä _____ metriä</p> <p>Purkuojan arvioitu virtaama: <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri</p> <p>(esimerkiksi: onko oja kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut, vai onko oja syvä ja leveä, virtaako siinä vettä ympäri vuoden)</p>
	<p>Arvio jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnosta:</p> <p><input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono</p> <p>(Arvion perusteet: kaivojen materiaali ja tiiviys, kaivojen kunto, järjestelmän ikä, maasuodattimen kunto ja toimivuus, kaltevuus, hajuhaitat)</p>
	<p>Jätevesien käsittelyjärjestelmään suunnitellut korjaustoimenpiteet</p>
	<p>Lisätietoja</p>
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	<p>Saostuskaivot eli –säiliöt tyhjennetään _____ kertaa vuodessa.</p> <p>Saostussäiliöiden kunto tarkastetaan _____ vuoden välein.</p> <p>Umpisäiliön täyttymishälyttimen toimivuus tarkastetaan _____vuodessa. Umpisäiliön vesitiiviys ja muu käyttökelpoisuus tarkastetaan _____</p> <p>Umpisäiliö tyhjennetään _____vuodessa (jätevesimäärä, kuljettaja ja mihin kuljetettiin merkitään seurantakirjanpitoon) _____</p> <p>Maasuodattimen tai maahanimeyttämön jakokaivo tarkastetaan _____vuodessa. Imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toimivuus tarkastetaan _____vuodessa. Maasuodattimen tai maahanimeyttämön rakenteen kunto ja käyttökelpoisuus tarkastetaan ja imeytysputket puhdistetaan _____ vuoden välein.</p> <p>Pienpuhdistamon käyttö- ja huolto-ohje on liitteenä.</p>
Allekirjoitus	<p>Paikka ja päivämäärä, selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvennys</p> <p>_____</p>
LIITTEET	<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros mittakaavassa 1:500 tai 1:200</p> <p><input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos on olemassa)</p> <p><input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohjeet</p> <p><input type="checkbox"/> Kirjanpito kaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista</p>