

KIINTEISTÖN OMISTAJA	Nimi	
	Osoite	
	Puhelin nro	
RAKENNUSPAIKKA	Kaupungin osa / Kylä	Tilan nimi ja kiinteistötunnus
	Rakennuksen osoite	
	Tontin/tilan pinta-la	
	Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei ranta-alueella (100 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
TALOTYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Maatilan asuinrakennus <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Käyttö <input type="checkbox"/> vakituisesti asuttu <input type="checkbox"/> satunnainen käyttö Arvioitu käyttöaika ____kk/vuosi	
TALOUSVESI	Vesijohto <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (kantovesi)	
	Käyttövesi tulee talouteen <input type="checkbox"/> omasta kaivosta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä _____	
	Arvio vedenkulutuksesta _____m ³ /kk	
KÄYMÄLÄTYYPPI	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Komposti- tai kuivakäymälä	
WC-VESIEN KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Vedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____m ³ Säiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Säiliön malli _____ Säiliön ikä _____ vuotta	
	Onko täyttymishälytintä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Onko säiliö tiivis <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
	Kuinka usein umpisäiliö tyhjenetään? _____ kertaa vuodessa	
	<input type="checkbox"/> WC-vedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa	
	<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____	
MUIDEN JÄTEVESIEN KÄSITTELY (keittiö- ja pesuvedet)	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____m ³ Säiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu mikä _____ Säiliön malli _____ Säiliön ikä _____ vuotta	
	Onko täyttymishälytintä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Onko säiliö tiivis <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	

ESIKÄSITTELY	Jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m ³ Saostussäiliöiden materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Saostussäiliöiden valmistaja _____ Saostussäiliöiden ikä _____ v Onko saostussäiliöissä pohjat? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Onko poistoputkissa T-haarat? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
	Onko saostussäiliöiden tilavuus riittävä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Ovatko saostussäiliöt tiiviitä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Kuinka usein saostussäiliöt tyhjenetään? _____ kertaa vuodessa	
	Mihin saostussäiliöiden lietteet toimitetaan?	
JÄTEVESIEN KÄSITTELY-JÄRJESTEÄMÄ	<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon	Imeytyspinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m Pohjaveden etäisyys suodattamon pohjasta _____ m <input type="checkbox"/> Ei tiedossa Maasuodattamon rakennusvuosi _____
	<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämö	Imeytyspinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyspaikan maalaji _____ <input type="checkbox"/> ei tiedossa Maahanimeyttämön rakennusvuosi _____
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen puhdistamo	Valmistaja _____ Malli _____ Pienpuhdistamon rakennusvuosi _____
	<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä _____	
KÄSITELLYN JÄTEVEDEN JOHTAMINEN	Käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan tai altaaseen <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> muualle, minne _____ Purkupaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> omalla maalla <input type="checkbox"/> toisen maalla	
SUOJAETÄISYYDET	Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys Kiinteistön rajasta _____ m Ojasta _____ m Talusvesikaivosta _____ m Järvestä tai joesta _____ m	
ARVIO PUHDISTUSTEHOSTA	Arvio järjestelmällä saavutettavasta käsittelytuloksesta ja jätevesien aiheuttamasta ympärisökuormituksesta (BHK7 = biologinen hapenkulutus, N = kokonaistyyppi, P = kokonaisfosfori) _____ _____	
JATKOSUUNNITELMAT	Onko suunnitteilla esim. jätevesijärjestelmän tai joiden sen osien kunnostus tai uusiminen? _____	
SELVITYKSEN TEKIJÄ	Päiväys _____ Allekirjoitus _____	

LIITTEET	<ol style="list-style-type: none">1. Peruskarttaote, johon on merkitty rakennuspaikan sijainti.2. Asemapiirros (mittakaava 1:500), josta tulee ilmetä seuraavat asiat:<ul style="list-style-type: none">• rakennukset, talousvesikaivot• saostuskaivot, umpisäiliöt, puhdistamot (imeytys/suodatus), purkuputki• ojat ja vesistöt, korkeuskäyrät, salaojat ja niiden purkupaikan sijainti• myös naapuritonteilla ja alle 200 m:n etäisyydellä olevat talousvesikaivot ja lähteet (etäisyys ja suunta) sekä vesistöt3. Puhdistamon suunnitelmapiirustukset tai hahmotelmat, jos piirustuksia ei ole
----------	---

SANOJEN SELITYKSIÄ

Umpisäiliö	Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö, josta ei ole purkuputkea.
Saostussäiliö	Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden esikäsittely, joka erottaa jätevedestä vettä kevyemmät ja raskaammat aineet.
Maasuodattamo	Käsittely, jossa esikäsitelty jätevesi suodatetaan rakennetun suodatinhiekkakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi esimerkiksi ojaan
Pienpuhdistamo	Käsittelylaite, jossa jätevesi johdetaan laitteeseen, joka perustuu kemialliseen, fysikaaliseen ja/tai biologiseen menetelmään.