



KIINTEISTÖN TIEDOT	Kylä _____ Tontti/Määräala tilasta ja RN:o _____	
	Postiosoite _____ Kiinteistön pinta-ala: _____	
	Kiinteistö sijaitsee	Pohjavesialueella _____Kyllä _____Ei Ranta-alueella (100 m) _____Kyllä _____Ei Taajaan rakennetulla alueella _____Kyllä _____Ei
KIINTEISTÖN-HALTIJA	Nimi _____	
	Postiosoite _____	
	Sähköpostiosoite _____	Puhelin virka-aikana _____
RAKENNUKSEN KÄYTTÖ-TARKOITUS	<input type="checkbox"/> Vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttöaste n. _____kk./vuosi <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Rak.kerrosala: _____ m ² Huonelukku: _____	
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Omasta rengaskaivosta (painevesi) <input type="checkbox"/> Omasta porakaivosta (painevesi) <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen/kunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Kannetaan <input type="checkbox"/> Muusta, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Asukasmäärä _____ hlöä	
VARUSTETASO	<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Amme tai poreallas <input type="checkbox"/> Pesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	
KÄYMÄLÄ-TYYPPI	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Komposti- tai kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Virtsan erotteleva komposti- tai kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kemiallinen käymälä), mikä _____ Erottelevan kuivakäymälän virtsankäsittely: <input type="checkbox"/> Haihdutus <input type="checkbox"/> Käytetään lannoitteena <input type="checkbox"/> Johdetaan jätevesijärjestelmään / maahan <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	
JÄTEVEDET UMPISÄILIÖÖN (= vesitiivis säiliö josta ei purkuputkea ympäristöön)	<input type="checkbox"/> Ei umpisäiliötä TAI <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³ TAI <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³ Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Umpisäiliön asennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____ Umpisäiliön tyhjennystiheys: _____ kertaa/vuosi	
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen sakosäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn. Sakosäiliöiden yhteenlaskettu tilavuus: _____ m ³ Sakosäiliöiden poistoputkissa T-haarat: Kyllä____ / Ei____ TAI Harmaat jätevedet (= ei wc-vesiä) johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen sakosäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn. Sakosäiliöiden yhteenlaskettu tilavuus: _____ m ³ Sakosäiliöiden poistoputkissa T-haarat: Kyllä____ / Ei____ Sakosäiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Sakosäiliöiden asennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____ Sakosäiliöiden tyhjennystiheys: _____ kertaa/vuosi TAI <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan suoraan tehdasvalmisteiseen pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan suoraan tehdasvalmisteiseen pienpuhdistamoon TAI <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan suoraan vähäisille jätevesimäärille tarkoitettuun järjestelmään, esim. imeytyskuoppa, "saunapallo" tms.	

JÄTEVESIEN JATKO- KÄSITTELY	<p><input type="checkbox"/> Ei jatkokäsittelyä, jätevedet johdetaan sakokaivon / -kaivojen kautta ojaan / maahan</p> <p>TAI</p> <p><input type="checkbox"/> Maahan imeytys (= järjestelmä, jossa jätevesi imeytetään maaperään) Imeytyskentän pinta-ala: _____ m² Imeytysputkiston pituus: _____ m Imeytyskentän rakennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____</p> <p>TAI</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodatus (= vesi suodatinkerroksen läpi ja putkiston kautta puhdistettuna ympäristöön) <input type="checkbox"/> Maasuodatus tehostetulla fosforinpoistolla, malli _____ Imeytyspinta-ala: _____ m² Suodatuskentän rakennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____</p> <p>TAI</p> <p><input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli _____</p> <p>TAI</p> <p><input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä?</p> <p>Maasuodattamossa tai puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön</p>																		
SUOJA- ETÄISYYDET	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jätevesien käsittelypaikka</th> <th>Puhdistetun jäteveden purkupaikka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kiinteistön rajasta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Omasta talousvesikaivosta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Naapurin talousvesikaivosta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Ojasta</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Vesistöstä (puro, joki, järvi, meri)</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> </tbody> </table>		Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka	Kiinteistön rajasta	_____ m	_____ m	Omasta talousvesikaivosta	_____ m	_____ m	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m	_____ m	Ojasta	_____ m	_____ m	Vesistöstä (puro, joki, järvi, meri)	_____ m	_____ m
	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka																	
Kiinteistön rajasta	_____ m	_____ m																	
Omasta talousvesikaivosta	_____ m	_____ m																	
Naapurin talousvesikaivosta	_____ m	_____ m																	
Ojasta	_____ m	_____ m																	
Vesistöstä (puro, joki, järvi, meri)	_____ m	_____ m																	
MAAPERÄ- JA POHJAVESI- TIEDOT	<p>Maaperän laatu jäteveden käsittelypaikalla: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> moreeni <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Käsittelypaikan maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalysiin</p> <p>Pohjaveden pinnan ylin korkeus käsittelypaikalla:</p>																		
KÄSITTELY- JÄRJESTELMÄN KUNTO	<p><input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono</p> <p>(Arvion perusteet: säiliöiden materiaali ja tiivys, sakokaivojen tyhjennysväli, kaivojen kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji) Jätevesijärjestelmä on rakennettu vuonna _____</p>																		
KORJAUS- TOIMENPITEET	<p>Selostus mahdollisista häiriöistä ja niiden korjaustoimenpiteistä:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
LISÄTIETOJA	<p>Mm. arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta ja käsittelyvaatimusten täyttymisestä:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
LAATIJA	<p>Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____</p>																		
VIRANOMAISEN MERKINNÄT	<p>(Viranomaisen täyttää tarvittaessa)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		

SELVITYKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

Asemapiirros, josta ilmenee jätevesijärjestelmän sijainti ja jäteveden purkupaikka.
Jätevesijärjestelmän yksityiskohtainen rakennepiirros.
Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet.
Kirjanpito (esim. sakokaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista).