



<b>KIINTEISTÖN TIEDOT</b>	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 ___
<b>KIINTEISTÖN- HALTIJA</b>	Nimi _____
	Postiosoite _____
	Sähköpostiosoite _____   Puhelin virka-aikana _____
<b>RAKENNUKSEN KÄYTTÖ- TARKOITUS</b>	___ Vakituisen asuinrakennus _____ Vapaa-ajan asunto, käyttöaste n. _____kk./vuosi ___ Sauna _____ muu, mikä? _____ Rak.kerrosala: _____ m2 Huonelukku: _____
<b>TALOUSVESI</b>	___ Omasta rengaskaivosta (painevesi) _____ Omasta porakaivosta (painevesi) ___ Osuuskunnan vesijohtoverkostosta _____ Vesilaitoksen/kunnan vesijohtoverkostosta ___ Kannetaan _____ Muusta, mistä? Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Asukasmäärä _____ hlöä
<b>VARUSTETASO</b>	___ Suihku _____ Amme tai poreallas _____ Pesukone _____ Astianpesukone _____
<b>KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	___ Vesikäymälä _____ kpl _____ Komposti- tai kuivakäymälä _____ ___ Virtsan erotteleva komposti- tai kuivakäymälä _____ Muu (esim. kemiallinen käymälä), mikä _____ Erottelevan kuivakäymälän virtsankäsittely: _____ Haihdutus _____ Käytetään lannoitteena ___ Johdetaan jätevesijärjestelmään / maahan _____ Muu, mikä? _____
<b>JÄTEVEDET UMPISÄILIÖÖN</b>  (= vesitiivis säiliö josta ei purkupuutkea ympäristöön)	___ Ei umpisäiliötä <b>TAI</b> ___ Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3 <b>TAI</b> ___ Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3 Umpisäiliön materiaali: ___ Muovi ___ Betoni ___ Muu, mikä? Umpisäiliön asennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____ Umpisäiliön tyhjennystiheys: _____ kertaa/vuosi
<b>JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	Kaikki jätevedet johdetaan ___ 3-osaisen ___ 2-osaisen ___ 1-osaisen sakosäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn. Sakosäiliöiden yhteenlaskettu tilavuus: _____ m3 Sakosäiliöiden poistoputkissa T-haarat: _____ Kyllä ___ / Ei ___ <b>TAI</b> Harmaat jätevedet (= ei wc-vesiä) johdetaan ___ 3-osaisen ___ 2-osaisen ___ 1-osaisen sakosäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn. Sakosäiliöiden yhteenlaskettu tilavuus: _____ m3 Sakosäiliöiden poistoputkissa T-haarat: _____ Kyllä ___ / Ei ___ Sakosäiliöiden materiaali: _____ Muovi _____ Betoni _____ Muu, mikä? _____ Sakosäiliöiden asennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____ Sakosäiliöiden tyhjennystiheys: _____ kertaa/vuosi <b>TAI</b> ___ Kaikki jätevedet johdetaan suoraan tehdasvalmisteiseen pienpuhdistamoon ___ Harmaat jätevedet johdetaan suoraan tehdasvalmisteiseen pienpuhdistamoon <b>TAI</b> ___ Jätevedet johdetaan suoraan vähäisille jätevesimäärille tarkoitettuun järjestelmään, esim. imeytyskuoppa, "saunapallo" tms.

<b>JÄTEVESIEN JATKO- KÄSITTELY</b>	<p><input type="checkbox"/> <b>Ei jatkokäsittelyä</b>, jätevedet johdetaan sakokaivon / -kaivojen kautta ojaan / maahan</p> <p><b>TAI</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b> (= järjestelmä, jossa jätevesi imeytetään maaperään)</p> <p>Imeytyskentän pinta-ala: _____ m<sup>2</sup></p> <p>Imeytysputkiston pituus: _____ m</p> <p>Imeytyskentän rakennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____</p> <p><b>TAI</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b> (= vesi suodatinkerroksen läpi ja putkiston kautta puhdistettuna ympäristöön)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus tehostetulla fosforinpoistolla</b>, malli _____</p> <p>Imeytyspinta-ala: _____ m<sup>2</sup></p> <p>Suodatuskentän rakennusvuosi: _____ Kunnostusvuosi: _____</p> <p><b>TAI</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b></p> <p>Valmistaja _____ Malli _____</p> <p><b>TAI</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Jokin muu, mikä?</b></p> <p>Maasuodattamossa tai puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella  <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön</p>																		
<b>SUOJA- ETÄISYYDET</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Jätevesien käsittelypaikka</td> <td style="text-align: center;">Puhdistetun jäteveden purkupaikka</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kiinteistön rajasta</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Omasta talousvesikaivosta</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Naapurin talousvesikaivosta</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ojasta</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vesistöstä (puro, joki, järvi, meri)</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> </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																	
<b>MAAPERÄ- JA POHJAVESI- TIEDOT</b>	<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 rakeisuusanalyysiin</p> <p>Pohjaveden pinnan ylin korkeus käsittelypaikalla:</p>																		
<b>KÄSITTELY- JÄRJESTELMÄN KUNTO</b>	<p><input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono</p> <p>(Arvion perusteet: säiliöiden materiaali ja tiiviys, sakokaivojen tyhjennysväli, kaivojen kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)</p> <p>Jätevesijärjestelmä on rakennettu vuonna _____</p>																		
<b>KORJAUS- TOIMENPITEET</b>	<p>Selostus mahdollisista häiriöistä ja niiden korjaustoimenpiteistä:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
<b>LISÄTIETOJA</b>	<p>Mm. arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta ja käsittelyvaatimusten täyttymisestä:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
<b>LAATIJA</b>	<p>Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____</p>																		
<b>VIRANOMAISEN MERKINNÄT</b>	<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).