

SÄILYTETTÄVÄ KIIINTEISTÖLLÄ JA ESITETTÄVÄ VALVONTAVIRANOMAISELLE
PYYDETTÄESSÄ

KIIINTEISTÖN HALTIJA	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
KIIINTEISTÖN TIEDOT	Kylä	Tila	RN:o
	Kiinteistön osoite		
	Etäisyys vesistöön: _____ m Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taaiaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste _____ kk vuodessa <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ Huoneistoala: _____ m ² Asukasmäärä _____ hlöä		
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Painevesi (pumppu) <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Vesijohtoverkosta Vedenkulutus _____ l/vrk <input type="checkbox"/> Muusta, mistä: _____		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä: _____ Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ m Käymäläjätteen käsittely: _____		
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan käsittelemättä, mihin: _____ <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³ <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: _____ Umpisäiliössä on täyttymisestä varoittava hälytin <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Umpisäiliö tyhjennetään _____ kk välein <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamoon Valmistaja: _____ Malli: _____ <input type="checkbox"/> Puhdistamolle on tehty huoltosopimus Huoltaja: _____ <input type="checkbox"/> Puhdistamo huolletaan itse _____ kk välein Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella, mihin: _____ <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan saostussäiliöön (sakokaivo) <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan saostussäiliöön Saostussäiliö on <input type="checkbox"/> 1-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 3-osainen, vesitilavuus _____ m ³ Saostussäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ Saostussäiliön ikä _____ vuotta Saostussäiliö tyhjennetään _____ kk välein		
JATKU			

JÄTEVESIEN KÄSITTELY (JATKUU)	<p>Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> Ilman muuta käsittelyä putkella, mihin: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön</p> <p><input type="checkbox"/> imeytyskuoppa, rakenne:</p> <p><input type="checkbox"/> imeytyskenttä (imeytysputkisto, ei purkuputkea esim, ojaan)</p> <p style="padding-left: 40px;">Imeytyskentän pinta-ala _____ m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Imeytysputkiston pituus _____ m</p> <p style="padding-left: 40px;">Imeytyskentän ikä _____ vuotta</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodattamoon</p> <p><input type="checkbox"/> perinteinen</p> <p><input type="checkbox"/> tehostetulla fosforinpoistolla varustettu</p> <p><input type="checkbox"/> jokin muu eriloisratkaisu, mikä: _____</p> <p style="padding-left: 40px;">Suodatuskentän pinta-ala _____ m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Suodatuskentän ikä _____ vuotta</p> <p style="padding-left: 40px;">Maasuodattamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella, mihin: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Jokin muu jätevesien käsittelymenetelmä, mikä: _____</p>
SUOJA- ETÄISYYDET	<p>Maahanimeyttämön / maasuodattamon etäisyys</p> <p>Kiinteistön rajasta _____ m</p> <p>Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m</p> <p>Naapurin talousvesikaivosta _____ m</p> <p>Ojasta _____ m</p> <p>Purkuputken pään etäisyys vesistöstä _____ m</p> <p>Pohjaveden pinta imeytys/suodatuskentän pohjasta _____ m</p>
ARVIOITU PUHDISTUS- TEHO	<p>BHK₇ _____ % Peruste:</p> <p>Kokonaisfosfori _____ %</p> <p>Kokonaistyyppi _____ %</p>
ALLEKIRJOI- TUS	<p>Päiväys: _____ Allekirjoitus</p> <p style="padding-left: 40px;">/ / 20</p> <p style="text-align: right;">_____ Nimen selvennys</p>

Selvitykseen on liitettävä asemapiirros ja rakennepiirros sekä jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje!