



**SÄILYTETTÄVÄ KIIINTEISTÖLLÄ JA TOIMITETTAVA KOPIO VALVONTAVIRANOMAISELLE SI-
TEN KUIN YMPÄRISTÖNSUOJELUMÄÄRÄYKSISSÄ SÄÄDETÄÄN**

KIIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA	Nimi _____		
	Jakeluosoite _____		
	Postinumero _____	Postitoimipaikka _____	Puhelin (virka-aikana) _____
KIIINTEISTÖN TIEDOT	Kylä _____	Tila _____	RN:o _____
	Kiinteistön osoite _____		
	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
Taajaan 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"/> Lypsykarjanavetta			
<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		
	<input type="checkbox"/> Muusta, mistä: _____		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl		
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä		
	<input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä		
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä) mikä: _____		
Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ m			
Käymäläjätteen käsittely: _____			
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/>		
	Säiliön tilavuus: _____ m ³		
	Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/>		
	Säiliön tilavuus: _____ m ³		
	Maituhuoneen pesuvedet johdetaan virtsa-/liete- tai muuhun umpisäiliöön <input type="checkbox"/>		
	Säiliön tilavuus: _____ m ³		
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		
	Virtsa-/lietesäiliön materiaali <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		
	Umpisäiliössä on täyttymisestä varoitettava hälytin <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
	Umpisäiliö tyhjenetään _____ kk välein ja minne _____		

	Kaikki jätevedet johdetaan kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/>		
Valmistaja: _____ Malli: _____			
<input type="checkbox"/> Puhdistamolle on tehty huoltosopimus Huoltaja: _____			
<input type="checkbox"/> Puhdistamo huolletaan itse _____ kk välein			
Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella, mihin: _____			

1. Kaikki jätevedet johdetaan saostuskaivojen kautta jatkokäsittelyyn <input type="checkbox"/>			
2. Harmaat jätevedet johdetaan saostuskaivojen kautta jatkokäsittelyyn <input type="checkbox"/>			
Saostuskaivo tai -säiliö on <input type="checkbox"/> 1-osainen, vesitilavuus _____ m ³			
(kohdissa 1 tai 2) <input type="checkbox"/> 2-osainen, vesitilavuus _____ m ³			
<input type="checkbox"/> 3-osainen, vesitilavuus _____ m ³			
Saostuskaivon materiaali: <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____			
Onko poistoputkissa T-haarat <input type="checkbox"/> Kyllä, <input type="checkbox"/> Ei			
Saostuskaivon ikä _____ vuotta			
Saostuskaivo tyhjenetään _____ kk välein, minne _____			



JÄTEVESIEN KÄSITTELY (JATKUU)	Saostuskaivosta jätevedet johdetaan: <input type="checkbox"/> Ilman muuta käsittelyä putkella, mihin: _____ <input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön <input type="checkbox"/> imeytyskaivo, kivipesä tms., rakenne: _____ <input type="checkbox"/> imeytyskenttä (imeytysputkisto, ei purkuputkea esim, ojaan) imeytyskentän pinta-ala _____ m ² imeytysputkiston pituus _____ m pohjaveden pinnan etäisyys imeytyspinnasta _____ m imeytyskentän ikä _____ vuotta <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon <input type="checkbox"/> perinteinen <input type="checkbox"/> tehostetulla fosforinpoistolla varustettu <input type="checkbox"/> jokin muu erikoisratkaisu (esim. tiivispohjaisuus), mikä: _____ suodatuskentän pinta-ala _____ m ² imeytysputkiston pituus _____ m pohjaveden pinnan etäisyys suodattamon pohjasta _____ m suodatuskentän ikä _____ vuotta Maasuodattamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella, mihin: _____ ----- Jokin muu jätevesien käsittelymenetelmä <input type="checkbox"/> , mikä: _____
SUOJA-ETÄISYYDET	Pienpuhdistamon / maahanimeyttämön / maasuodattamon etäisyys kiinteistön/tontin rajasta _____ m omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m naapurin talousvesikaivosta _____ m ojasta tai norosta _____ m vesistöstä _____ m
ARVIO PUHDISTUSVAATIMUSTEN TÄYTTYMISESTÄ	Asetuksen mukaiset puhdistusvaatimukset täyttyvät: <input type="checkbox"/> Kyllä, perustelut esitetylle arviolle _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> Ei
JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN KUNTO	Jätevesien käsittelyjärjestelmässä havaittuja virheitä ja häiriöitä (esim. säiliöiden tiiviyys, saostussäiliöiden tyhjennys väli, maahan imeyttämön/suodattamon kunto ja toimivuus, hajuhaitat) sekä korjaustoimenpiteet :
LISÄTIETOJA	
ALLEKIRJOITUS	Päiväys ____/____/20____ Selvityksen laatijan allekirjoitus Nimen selvennys
LIITTEET	<input type="checkbox"/> Asemapiirros, mittakaava 1:500 tai 1:200 <input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos olemassa) <input type="checkbox"/> Maaperäselvitys (jos olemassa) <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje <input type="checkbox"/> Muut liitteet, mitkä _____

Asemapiirros on laadittava mittakaavaan 1:200 tai 1:500 ja siinä tulee käydä ilmi rakennukset, talousvesikaivon ja vesistön sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta ym. Ohessa asemapiirroksen laatimista helpottava mallipiirros.

Kopio jätevesiselvityksestä käyttö- ja huolto-ohjeineen toimitetaan Kiteen ympäristölautakunnalle os. Kiteentie 25 82500 Kitee.

