



RAKENNUS- PAIKKA	K:osa/Kylä	Kortteli ja tontti/Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		Rak. paikan pinta-ala:
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
	Rakennus sijaitsee: Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (150m) <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"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rak.kerrosala _____ m2 Huoneluku _____		
HAKIJA / SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi		Puhelin virka-aikana
	Jaleluosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
TALOUSVESI	Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Asukasmäärä _____ hlöä		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä? _____		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3 <input type="checkbox"/> Vesikäymälän vedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3 Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn Harmaat vedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn <input type="checkbox"/> suoraan maameytykseen Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Saostussäiliön ikä _____ vuotta		
jatkuu	Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> Tehty silmämääräisenä <input type="checkbox"/> Perustuu rakeisuusanalyysiin Tekijä: Nimi _____ Koulutus (pätevyys) _____ Yhteystiedot _____ Maaperän laatu _____ <input type="checkbox"/> Sora <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ <input type="checkbox"/> lausunto liitteenä Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m
	<input type="checkbox"/> Maasuodatus Imeytyspinta-ala _____ m ² Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli _____ <input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja _____ Malli _____ <input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä? _____ Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön
SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m (väh. 10 m) Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m (väh. 30 m tai 50 m) Naapurin talousvesikaivosta _____ m (väh. 30 m tai 50 m) Rantaviivasta _____ m (väh. 30 m tai 50 m) Ojasta _____ m (väh. 10 m) (jos vähimmäisetäisyydeksi esitetty kaksi lukua, pienempi tarkoitettu harmaille vesille)
ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO	BHK7 _____ % Peruste: _____ Kokonaisfosfori _____ % _____ Kokonaistyyppi _____ % _____
LISÄ-SELVITYKSET	_____ _____ _____ _____ _____
LAATIJA	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____