

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN RAKENNUSTAPASELOSTUS

Viranomaisen täyttää



EVIJÄRVEN KUNTA
Rakennusvalvonta
Viskarinaukio 3
62500 EVIJÄRVI

Saapumispäivä _____
Kiinteistötunnus _____

Uusi jätevesijärjestelmä Vanhan jätevesijärjestelmän uusiminen

Hakija	Nimi		
	Osoite		
	Postinumero ja postitoimipaikka		
	Puhelin virka-aikana	Sähköpostiosoite	
Rakennuspaikka	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o
	Kiinteistön osoite		
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
		Ranta-alueella (150 m rantaviivasta)	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
		Taajaan rakennettu alue	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Rakennuksen käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
Talousvesi	<input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Rengaskaivo syv. ____m <input type="checkbox"/> Porakaivo syv. ____m		
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai asukasmäärä _____ henkilöä		
Käymälätyyppi	Käymälä: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä, kpl ____ <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä, valmistaja ja malli: _____		
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
Jätevesien esikäsittely	<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: _____		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn vesitilavuus _____ m ³		
	<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan 2-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn vesitilavuus _____ m ³		
	Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
	Saostussäiliön ikä _____ vuotta		
	Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä		

Jätevesien maaperäkäsittely	Maalaji jätevesien käsittelypaikalla <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> kallio <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> on tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin <input type="checkbox"/> perustuu imeytyskokeeseen
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta _____ m	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta _____ m
	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m	<input type="checkbox"/> Maasuodatus Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m
Muu käsittelyjärjestelmä	Selvitys käsittelyjärjestelmästä _____ _____	
Suojaetäisyydet	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m Talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m Vesistö _____ m	
Arvioitu puhdistusteho	Perustelut: BHK ₇ _____ % _____ Kokonaisfosfori _____ % _____ Kokonaistyyppi _____ % _____	
Suunnittelijan yhteystiedot ja pätevyys	Suunnittelija	Koulutus
	Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka
	Puhelinnumero	Sähköposti
	Yritys	
_____/____/20_____ Paikka ja aika Jätevesijärjestelmän suunnittelijan allekirjoitus		
VIRANOMAINEN TÄYTTÄÄ		
Viranomaisen merkinnät jätevesijärjestelmän soveltuvuudesta ja toimivuudesta kyseiseen kohteeseen _____ _____ _____		
Allekirjoitus ja päiväys _____/____/20____		

