

Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus

Uusi jätevesijärjestelmä
Vanhan järjestelmän uusiminen
Selvitys nykyisestä järjestelmästä

RAKENNUSPAIKKA

Kiinteistötunnus:

Rakennuspaikan osoite:

Rak. paikan pinta-ala:

Kaavatilanne:	Asemakaava	Yleiskaava	Suunnittelutarvealue	
Rakennuspaikka sijaitsee:		pohjavesialueella (I tai II luokka)	Kyllä	Ei
		ranta-alueella (150 m)	Kyllä	Ei
		taajaan rakennetulla alueella	Kyllä	Ei

RAKENNUSTYYPPI

Omakotitalo

Loma-asunto

Sauna

muu, mikä

Rakennuksen kerrosala

Huoneluku:

HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ

Nimi:

Jakeluosoite:

Postinumero:

Postitoimipaikka:

Puhelin virka-aikana:

TALOUSVESI

Omasta rengaskaivosta porakaivosta

Osuuskunnan vesijohtoverkosta

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosta

Muusta, mistä

Arvioitu vedenkulutus l/vrk tai Asukasmäärä hlöä

KÄYMÄLÄTYYPPI

Kohteen käymäläratkaisu

Vesikäymälä kpl

Vesikäymälän tyyppi tavanomainen vähän vettä käyttävä alipaine

Kompostikäymälä

Muu, mikä (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä...)

JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY

Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön. Umpisäiliön tilavuus: m³
Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön. Umpisäiliön tilavuus: m³
Umpisäiliön materiaali muovi betoni muu, mikä

Kaikki jätevedet johdetaan 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus m³
kautta jatkokäsittelyyn

Harmaat jätevedet johdetaan 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus m³
3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus m³
kautta jatkokäsittelyyn

Saostussäiliön materiaali muovi betoni muu, mikä
Saostuskaivojen tyhjennysväli
Saostussäiliön rakennusvuosi
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? Ei Kyllä

Lisätiedot:

JATKOKÄSITTELY

Maaperän laadun selvitys
Maaperätutkimus tehty silmämääräisesti perustuu rakeisuusanalyysiin
Tekijä Nimi
Yhteystiedot
sora hiekka karkea siltti savi muu, mikä

Maahan imeytys
Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m
Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m
Imeytyskentän pinta-ala m²
Imeytysputkiston pituus m

Maasuodatus
Imeytyspinta-ala m²
Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m
Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m

Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo

Valmistaja

Malli

Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin

Valmistaja

Malli

Jokin muu, mikä

Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella

maahan

ojaan

vesistöön

Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi

SUOJAETÄISYYDET

Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet:

Kiinteistön rajasta

m (vähintään 5 m)

Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä

m, siten ettei pilaantumisvaaraa ole

Naapurin talousvesikaivosta

m, siten ettei pilaantumisvaaraa ole

Ojasta

m (väh. 10 m)

Vesistöstä

m (väh. 40 m)

LAATIJA

Päiväys:

Allekirjoitus

Nimenselvennys

Selostuksen liitteeksi tarvitaan uusissa ja saneerattavissa kohteissa jätevesiasetuksen (157/2017) mukainen jätevesisuunnitelma.

Vanhoissa jätevesijärjestelmissä liitteeksi tarvitaan mittakaavassa oleva asemapiirros, josta ilmenee rakennukset, talousvesikaivon ja vesistön sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta. (kts. mallipiirros)

