

Jätevesijärjestelmän kuvaus

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

Palautusosoite: Laukaan kunta, ympäristönsuojelu	
(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot

1. ILMOITTAJA

Ilmoittajan nimi	
Osoite	
Sähköpostiosoite	puh.nro

2. TIEDOT RAKENNUKSISTA JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

Rakennuksien tyypit (talo/sauna/tms)	Veden kulutus m ³ /vuosi
Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään vettä tuottava) rakennus jossa jätevesiä muodostuu enintään 100 metriä vesistöstä tai merestä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

3. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta	<input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta
<input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta	<input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta
<input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä	<input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöstä
Muulla tavalla, miten?	

4. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälä	<input type="checkbox"/> Kuivakäymälä
<input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä	Kuivakäymälän toimintaperiaate:
<input type="checkbox"/> Muu, mikä?	<input type="checkbox"/> Rakennuksessa ei ole käymälää

5. VARUSTETASO (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Suihku	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen)
<input type="checkbox"/> Kylpyamme	<input type="checkbox"/> Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)
<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	<input type="checkbox"/> Muu vettä käyttävä laite, mikä?
<input type="checkbox"/> Astianpesukone	

6. SYNTYVÄT TALOUSJÄTEVEDET (voit valita useamman vaihtoehdon)

<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevesiä, ns mustia jätevesiä	<input type="checkbox"/> Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä
<input type="checkbox"/> Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. haitta- tevesiä	<input type="checkbox"/> Erillisen saunan jätevesiä
	Muita jätevesiä, mitä?

7. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ

A)

Rakentamisvuosi:

B)

Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö m3, johon johdetaan WC-vedet Pesuvedet

Kiinteistöllä on saostussäiliöt: : osastoa, joiden yhteistilavuus m3,
joihin johdetaan WC-vedet Pesuvedet (täytä kohta 7C)

Kiinteistöllä on laitepuhdistamo, malli:

Jätevedet johdetaan muualle, mihin:

C)

Saostussäiliöiden rakentamisvuosi:

Saostussäiliöiden materiaali: Betoni, paikalla valettu Betoni, renkaat Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet: Kyllä Ei Ei tietoa

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:

Avo-ojaan

Salaojaan

Maasuodattamoon: tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei rakentamisvuosi pinta-ala

Imeytyskenttään: tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei rakentamisvuosi pinta-ala

Kivipesään

Muualle, mihin

8. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio): Hyvä Kohtalainen Huono

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli:

Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein: Kyllä Ei

Tutkittu vuonna

Tulokset

9. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys

Etäisyys vesistöön m Vesistön nimi:

Etäisyys omaan talousvesikaivoon m

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon m

Jätevedet johdetaan:

Omalle maalle

Toisen maalle, kenen?

Rajalle

Purkuojan arvioitu virtaama:

Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohotunut?)

Virtaama suuri (osa syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?)

Lisätietoja purkupaikasta:

10. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Hakijan allekirjoitus

Nimen selvennys

Liitteenä asemapiirros, jossa esitetään jätevesien käsittelylaitteiston sijainti ja käsiteltyjen jätevesien purkupaikka