

HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE.

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

Palautusosoite: Joutsan kunnan ympäristötoimi, Länsitie 5, 19650 Joutsa	
(Viranomaisen täyttää)	Viranomaisen yhteystiedot
Diaarimerkintä	
Liite on saapunut	

1. HAKIJA

Hakijan nimi	
Hakijan osoite	
Hakijan sähköpostiosoite	Hakijan 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?	Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöä tai merestä?
<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	<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 vesistöä	<input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöä
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. harmaita jätevesiä | <input type="checkbox"/> Erillisen saunan jätevesiä |
| | Muita jätevesiä, mitä? |

7. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ JOLLE POIKKEAMISTA HAETAAN

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: Rakentamisvuosi pinta-ala m² Tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei
 Imeytyskenttään: Rakentamisvuosi pinta-ala m² Tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei
 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:	Jätevedet johdetaan: <input type="checkbox"/> Omalle maalle <input type="checkbox"/> Toisen maalle, kenen? <input type="checkbox"/> Rajalle
Etäisyys omaan talousvesikaivoon m	
Etäisyys naapurin talousvesikaivoon m	
Purkuojan arvioitu virtaama: <input type="checkbox"/> Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohotunut?) <input type="checkbox"/> Virtaama suuri (osa syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?)	Lisätietoja purkupaikasta:

10. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Hakijan allekirjoitus

Nimen selvennys

Jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelmää kohti täytetään oma LIITE 2 –lomake.