

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

Palautusosoite: Kouvolan kaupunki, Ympäristöpalvelut, Valtakatu 33 / PL 32, 45701 Kuusankoski	
(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Liite on saapunut	

1. HAKIJA

Hakijan nimi	
Hakijan osoite	
Hakijan sähköpostiosoite	Hakijan puh.nro

2. TIEDOT RAKENNUKSISTA, JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

Rakennusten tyypit (talo/sauna tms.)	Veden kulutus m ³ /vuosi
Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella? Kyllä Ei	Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöä tai merestä? Kyllä Ei

3. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)

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

4. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

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

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 |
| | <input type="checkbox"/> 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
- | | | | | | |
|---|-----------|----------------|-----------------|-------------|----|
| <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon: Rakentamisvuosi | pinta-ala | m ² | Tuuletusputket: | Kyllä, kpl: | Ei |
| <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään: Rakentamisvuosi | pinta-ala | m ² | 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:

Etäisyys omaan talousvesikaivoon m

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon m

Purkuojan arvioitu virtaama:

Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohottunut?)

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

Jätevedet johdetaan:

Omalle maalle

Toisen maalle, kenen?

Rajalle

Lisätietoja purkupaikasta:

10. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Hakijan allekirjoitus

Nimen selvennys

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