



Pudasjärven kaupunki
Oulunkaaren ympäristöpalvelut
Varsitie 7, PL 10
93101 PUDASJÄRVI

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

Kiinteistön haltija	Nimi
	Osoite
	Puhelinnumero Sähköpostiosoite
Kiinteistön tiedot	Kylä Tilan nimi ja rekisterinro Tilan pinta-ala
	Kiinteistön osoite
	Kaavatilanne <input type="checkbox"/> ranta-asetymäkaava <input type="checkbox"/> yleiskaava <input type="checkbox"/> asemakaava <input type="checkbox"/> ei kaavaa
	Kiinteistö sijaitsee <input type="checkbox"/> pohjavesialueella <input type="checkbox"/> ranta-alueella (alle 150 m rannasta) <input type="checkbox"/> taajaan rakennetulla alueella
	Tontin kaltevuus <input type="checkbox"/> tasainen <input type="checkbox"/> viettävä <input type="checkbox"/> jyrkkä
Kiinteistön käyttö	Rakennustyyppi <input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> kesämökki, mökin käyttöaste n. ____ kk/a <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä _____
	Asukkainen lukumäärä
Talousvesi	<input type="checkbox"/> paineellinen <input type="checkbox"/> paineeton (kantovesi) <input type="checkbox"/> omasta kaivosta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> muusta, mistä _____
Käymälä-ratkaisu	<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> kompostikäymälä, malli _____ <input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____
Kiinteistöllä syntyvät jätevedet	<input type="checkbox"/> käymälävedet ja pesuvedet <input type="checkbox"/> vain pesuvedet keittiöstä ja saunasta <input type="checkbox"/> pesuvedet sisältävät astian- ja/tai pyykinpesukoneen vesiä <input type="checkbox"/> vain saunan pesuvedet <input type="checkbox"/> muut jätevedet, mitkä _____

Jätevesien käsittely	<input type="checkbox"/> kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Umpisäiliön ikä _____ v, kunto _____
	<input type="checkbox"/> kaikki jätevedet johdetaan ____-osastaisen saostuskaivon kautta, tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> pesuvedet johdetaan ____-osastaisen saostuskaivon kautta, tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> saunan pesuveden johdetaan ____-osastaisen saostuskaivon kautta, tilavuus _____ m ³ Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Saostussäiliön ikä _____ v, kunto _____
	Saostussäiliöistä jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> imeytykseen (vesi imeytetään maaperään) <input type="checkbox"/> maasuodattimeen (kootaan maaperäkäsittelyn jälkeen kaivoon ja johdetaan purkupaikalle) <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, jonka tyyppi _____ Imeytyskentän maaperän laatu: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Imeytyskentän maaperätutkimus: <input type="checkbox"/> silmämääräisesti <input type="checkbox"/> tutkittu, miten _____ Imeytyskentän/maasuodattimen imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän/suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Pohjaveden taso imeytyskentän/maasuodattimen pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön
	Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunto <input type="checkbox"/> hyvä <input type="checkbox"/> kohtalainen <input type="checkbox"/> huono Arvio järjestelmän puhdistustehosta: BHK7 _____ % Kokonaisfosfori _____ % Kokonaistyyppi _____ % Arvion peruste _____ Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Suoja-etäisyydet	Maahanimeyttämön tai maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m Lähimmästä talousvesikaivosta _____ m Ojasta _____ m Vesistöistä _____ m
Huolto	Umpikaivojen tyhjennystiheys _____ kertaa vuodessa Saostuskaivojen tyhjennystiheys _____ kertaa vuodessa Tyhjentäjä _____
Selostuksen tekijä	Paikka ja päiväys _____ Allekirjoitus _____ _____ Nimenselvennys _____

Selvitykseen tulee liittää **asemapiirros** (mittakaava esim. 1:500), josta selviää jätevesien käsittelyjärjestelmän sijainti, rakennukset, lähimmät kaivot, ojat, vesistöt, jne. sekä **rakennepiirros**, josta selviää jätevesijärjestelmän korkeusasema, laitteet, materiaalit, putkiliitokset jne.
 Lisäksi jätevesien käsittelyjärjestelmästä tulee laatia **käyttö- ja huolto-ohjeet**.