

# Yleiset ohjeet viemäriin johdettavien vesien osalta

Petäjaveden vesi- ja viemärlaitoksen asiakas, sisältäen asiakkailta laitokselle tuotavat sako- ja umpikaivolietekuljetukset, eivät saa johtaa viemäriin sellaisia vesiä, jotka ovat vahingollisia viemäreille, pumppaamoille, jätevedenpuhdistamon toiminnalle, lietteen jatkokäsittelylle/hyötykäytölle, vesistölle tai työntekijöiden terveydelle.

## Lyhyesti sanottuna viemäriin kuuluu ainoastaan:

- Astian- ja pyykinpesuvedet
- Peseytymisessä ja siivouksessa käytetyt vedet
- **Vessapaperi**, ihmisen virtsa ja uloste, niiden huuhteluvedet

Muut jätteet tulee laittaa järjestettyyn jätehuoltoon tai toimittaa vaarallisena jätteenä eteenpäin käsiteltäväksi.

## Alla yleisimpiä ja haitallisimpia viemärissä kohdattuja asioita, jotka sinne EIVÄT kuulu:

- Tekstiilejä, hygieniatuotteita (tamponit, hammaslankaimet, pumpulipuikot jne.)
- Rasvoja, ruokaöljyä, biojätettä, kissanhiekkaa
- Mitään tuotetta, missä on ”Flushable” merkintä!

*Yllä mainitut aiheuttavat tukoksia ja muita ongelmia. Erityisesti rasva ja paperi sotkeentuvat tehokkaasti yhteen ja tarttuvat pinnoille. Niihin yhdistää erilaiset tikut ja viemäri on kuin majavan pato. Ajattele myös kiinteistösi putkia.*

- Öljyjä, maalia, liuottimia, palo- tai räjähdysvaarallisia aineita
- Torjunta-aineita, raskasmetalleja, happoja tai syövyttäviä aineita
- Lääkkeitä
- Muita vaarallisia aineita

*Verkoston vaurioituminen tai ympäristön pilaantuminen on mahdollista jo hyvinkin pienissä määrissä kemikaaleja.*

- Matalan tai korkean pH:n omaavia aineita: alle **6 tai yli 10**
- Suuria hetkellisiä vesimääriä tai isoa määrää vettä, jonka lämpötila ylittää **+40 °C**
- Hule- tai maavesiä

Jätevedenpuhdistamon toiminta perustuu biologiseen prosessiin, joka on herkkä tulevan jäteveden laadun vaihtelulle. Prosessia ei ole tarkoitettu puhdistamaan vedestä öljyjä tai kemikaaleja. Päinvastoin ne tappavat tarpeellisia bakteereita prosessissa, eivätkä käsittelyn aikana poistu juurikaan tai ollenkaan vedestä, vaan päätyvät purkuveden mukana vesistöön. Lisäksi niistä aiheutunut prosessin toipuminen voi viedä päivistä jopa useisiin viikkoihin.

Katso lisää tietoa Suomen Vesihuoltoyhdistyksen sivulta [Pytty.fi](https://www.pytty.fi)