



## Päivitetty: Jätevedenpuhdistamolta ylivuotoa Vuokseen

**Tiedote**      **22.3.2024 14:24**

Ylivuotovedestä otettujen näytteiden mukaan vuodolla ei ole ollut vaikutusta Vuoksen vedenlaatuun eikä ympäristöön.

Runsaiden sulamisvesien takia Imatran jätevedenpuhdistamolta päätyi osittain käsiteltyä jätevettä Vuokseen.

### **Imatran Meltolan jätevedenpuhdistamon ohituksen aikaisten vesinäytteiden tulokset ovat valmistuneet**

-Tuloksista voidaan todeta, että osittainen puhdistusprosessi on toiminut vähentäen muun muassa Vuokseen päätyvän kiintoaineen ja kokonaisfosforin määrää, kommentoi vesihuoltopäällikkö **Kari Pietarinen** näytetuloksia Imatran vedeltä.

Osittain käsitellyn jäteveden puhdistustulos ei ole yltänyt ympäristölupaehdoissa vuosikeskiarvoina asetettuihin tavoitearvoihin.

Päästöllä ei ole vaikutusta vuosi- tai neljännesvuositasolla mitattavien ympäristölupaehtojen toteutumiseen.

Jätevesilaitoksen osittaisella ohituksella ei ole ollut vaikutusta Vuoksen vedenlaatuun eikä ympäristöön.

### **Ylivuoto alkoi torstaina 15.3. ja päättyi lopulta sunnuntaina 17.3. klo 9 aamulla**

Vuokseen päätyvä jätevesi on käynyt välppäyksen, hiekanerotuksen ja etuselkeytyksen, joten täysin raakajätevedestä ei ole kysymys. Vuokseen päätyy myös käsiteltyä jätevettä virtaaman myötä.

- Ylivuoto alkoi torstaina 15.3. illalla klo 21:00 ja sen arvioidaan jatkuvan osittaisena ainakin huomisen lauantain ajan, kertoo vesihuoltopäällikkö **Kari Pietarinen** Imatran vedeltä.

Vuoksen virtaama on suuri ja Vuokseen päätyvällä osittain käsitellyllä jätevedellä ei arvioida olevan haitallisia vaikutuksia ihmisiin tai ympäristöön.

- Ylivuodosta otetaan ylivuodon aikainen näyte, josta vedenlaatu selviää ensi viikon lopulla, Pietarinen jatkaa.

Näytteen tuloksista ja aiheesta tiedotetaan ensi viikon aikana lisää.

### **Lisätietoja**

vesihuoltopäällikkö Kari Pietarinen, Imatran vesi, kari.pietarinen@imatra.fi, p. 020 617 4399

ympäristöpäällikkö Sanna Hämäläinen, Imatran seudun ympäristöpalvelut, sanna.hamalainen@imatra.fi, p. 020 617 1034

Muokattu 22.3.2024 klo 14:24: Lisätty tieto näytteiden tuloksista, Kari Pietarisen kommentti tuloksista ja ylivuodon ajankohta.