

## Teknisen lautakunnan ilmoitusasiat

Teknltk 15.11.2023 § 113  
2/00.01.01/2023

Valmistelija ja esittelijä  
tekninen johtaja Mikko Kupiainen  
puh. 050 571 4436  
mikko.kupiainen@parikkala.fi

1. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 30.10.2023:  
Testausseloste, talousvesitutkimus (Riihikuja, Purokuja). Tutkittujen ominaisuuksien osalta näytteiden mukaiset vedet ovat talousveden laatuvaatimusten ja -tavoitteiden mukaisia.
2. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 3.11.2023 Särkisalmen jätevedenpuhdistamo: 17.-18.10.2023 laitokselle tuleva vesi oli laadultaan kokonaistypen osalta melko laimeaa, biologisen hapenkulutuksen osalta vahvaa ja kiintoaineen, kemiallisen hapenkulutuksen ja kokonaisfosforin osalta poikkeuksellisen vahvaa asumajätevettä. Jätevesimäärä oli 866 m<sup>3</sup>/d. Jätevesien joukossa raportoituihin olevan hulevesiä. Ylivuotovedet ohjattiin normaalisti biologisen prosessin läpi MBR altaiden ylivuodon kautta tasausaltaaseen. Tasausallas 2:n lähtevään veteen lisättiin hypokloriittia. Tasausaltaan jälkeen vesi sekoittui ylivuotovesialtaassa permeaattiveteen, josta se johdettiin lähtökourua pitkin järveen. Lähtevän veden jäännöspitoisuudet täyttivät ja puhdistustehot saavuttivat jaksolle asetetut puhdistusvaatimukset. Valtioneuvoston asetuksen (888/2006) näytekohtaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin. Edeltäviin tuloksiin (kuuden viimeisimmän tarkkailukerran keskiarvo) verrattuna laitokselta lähtevän veden kokonaisfosforin ja liukoisen fosforin pitoisuudet sekä bakteerien (koliformiset, E.Coli) määrä olivat alhaisemmat. Lähtevän veden alkaliniteetti oli keskimääräistä suurempi.
3. Imatran kaupunki, pöytäkirjanote 24.10.2023 § 70: Imatran seudun ympäristötoimen kuntien alueen epidemioiden selvitystyöryhmän (RYMY) kokoonpanon päivitys 2023

### Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedokseen.

### Päätös

Hyväksyttiin.