

## Teknisen lautakunnan ilmoitusasiat

Teknltk 12.10.2022 § 85  
20/00.01.01/2022

Valmistelija ja esittelijä  
vt. tekninen johtaja Vesa Berg  
puh. 040 653 1513  
vesa.berg@parikkala.fi

1. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 19.9.2022: Särkisalmen jätevedenpuhdistamo: 6.-7.9.2022 laitokselle tuleva vesi oli kiintoaineen, kokonaistypen, kokonaisfosforin, biologisen ja kemiallisen hapenkulutuksen osalta laadultaan vahvaa asumajätevettä. Jätevesimäärä oli 330 m<sup>3</sup>/d. Lähtevän veden jäännöspitoisuudet alittivat ja puhdistustehot saavuttivat jaksolle asetetut puhdistusvaatimukset muiden kuin kokonaisfosforin ja kokonaistypen (Ilmastualtaiden lämpötilat 17,4) osalta. Valtioneuvoston asetuksen (888/2006) näytekohtaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin. Edeltäviin havaintoihin (6 edellistä näytteenotokertaa) verrattuna laitokselta lähtevän veden kokonaisfosforipitoisuus ja liukoinen fosforipitoisuus olivat korkeita, mutta lähtevän veden bakteerien määrä ja ammoniomtyypen pitoisuus olivat alhaisia. Ammoniumtyyppipitoisuus ilmoitetaan epävarmana.
2. Saimaan Vesi- ja ympäristötutkimus Oy 3.10.2022: talousvesitutkimusten testausseosteet; vesitorni, Heralammen vo raaka vesi ja lähtevä vesi, vesijohtoverkosto
3. Kuntaliitto 21.9.2022 muistio: Varautuminen sähkökatkoihin tulevana talvena
4. Lappeenrannan kaupunki, Etelä-Karjalan pelastuslautakunta 29.9.2022: Pöytäkirjanote 24 § Pelastuslaitoksen vuoden 2022 talousarvion sekä kuntien maksuosuuksien muuttaminen

### Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedokseen.

### Päätös

Tekninen lautakunta merkitsi ilmoitusasiat tiedoksi.