

Teknisen lautakunnan ilmoitusasiat

Teknltk 12.01.2023 § 6
2/00.01.01/2023

Valmistelija ja esittelijä
tekninen johtaja Janne Tanskanen
puh. 050 571 4436
janne.tanskanen@parikkala.fi

1. Kaakkois-Suomen ELY-keskus 13.12.2022 KASELY/1160/2016: Lausunto Kasinmäen suljetun kaatopaikan vesientarkkailuohjelmasta 2023, Parikkala
2. Kaakkois-Suomen ELY-keskus 13.12.2022 KASELY/1141/2016: Lausunto ehdotuksesta Parikkalan Saaren Portaisten kaatopaikan tarkkailuohjelmaksi alkaen vuodesta 2023
3. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 16.12.2022: Parikkalan Kasinmäen suljetun kaatopaikan vesientarkkailuohjelma 2023-
4. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 16.12.2022: Parikkalan Saaren Portaisten suljetun kaatopaikan vesientarkkailuohjelma 2023-
5. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 16.12.2022 Särkisalmen jätevedenpuhdistamo: Puhdistamolle tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä kerättiin 6.-7.12.2022 vuorokauden kokoomanäytteet automaattisilla näytteenottimilla. Lisäksi MBR-reaktoreista otettiin kertanäytteet.
Näytteenotto tehtiin puhdistamonhoitajan toimesta.
6.-7.12.2022 laitokselle tuleva vesi oli laadultaan kemiallisen hapenkulutuksen osalta poikkeuksellisen vahvaa ja kiintoaineen, biologisen hapenkulutuksen, kokonaistypen sekä kokonaisfosforin osalta vahvaa asumajätevettä. Jätevesimäärä oli 304 m³/d.
Lähtevän veden jäännöspitoisuudet alittivat ja puhdistustehot saavuttivat jaksolle asetetut puhdistusvaatimukset. Kokonaistypen jäännöspitoisuus ylitti asetetun raja-arvon, mutta ilmastusaltaiden veden lämpötilat olivat tarkkailuhetkellä alle 12 °C (ilmastus I 10,5 °C ja ilmastus II 9,5 °C).
Valtioneuvoston asetuksen (888/2006) näytekohtaiset puhdistusvaatimukset saavutettiin.
Edeltäviin havaintoihin (6 edellistä näytteenottokertaa) verrattuna laitokselta lähtevän veden bakteerien määrät olivat alhaisia ja ammoniumtyyppipitoisuus oli korkea.
6. Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy 27.12.2022 Testausselosteet; Talusvesitutkimukset Heralammen vo lähtevä vesi, Heralammen vo raakavesi, vesitorni, verkostovesitutkimukset, talusvesitutkimusten yhteenveto vuodelta 2022
7. Sosiaali- ja terveysministeriö Kuntainfo 8/2022 19.12.2022: Sosiaalihuoltolain kotiin annettavia palveluja ja asumispalveluja koskevien säännösten uudistaminen sekä vanhuspalvelulain, asiakasmaksulain ja yksityisistä sosiaalipalveluista annetun lain muutokset
8. Pirkanmaan ELY-keskus/ Ramboll Finland: Mediatiedote 3/2022, 21.12.2022: Saharannan pilaantuneen maaperän puhdistus käynnistyy 2023

Päätösehdotus Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedokseen.

Päätös Hyväksyttiin.