



OTSUS

12.12.2024 nr 8.1-3/24/2-2

Nakkusohtliku materjali käitlemise tegevusloa väljastamine

Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ esitas Terviseametile 01.11.2024 taotluse nakkusohtliku materjali käitlemiseks 2. ohurühma kuuluvate patogeenide vee mikrobioloogiliste näitajate uurimiseks.

Taotleti järgmiste uurimisteenuste osutamist:

1. E. coli vees (membraanfiltratsiooni meetod)
2. Enterokokid vees (membraanfiltratsiooni meetod)
3. Kolooniade arv (22 °C ja 37 °C) vees
4. Kolilaadsed mikroorganismid (membraanfiltratsiooni meetod)
5. E. coli vees (colilert-18)
6. Kolilaadsed mikroorganismid (colilert-18)
7. Pseudomonas aeruginosa arvuline määramine (membraanfiltratsiooni meetod)
8. Staphylococcus aureus (membraanfiltratsiooni meetod)

Terviseamet vaatas läbi ning hindas taotluses esitatud andmeid ning vastavust nakkusohtliku materjali käitlejale kehtestatud nõuetele. Esitatud andmete ja paikvaatluse alusel vastab taotleja nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse § 30 ja selle alusel kehtestatud nõuetele.

Eeltoodust lähtuvalt ja nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse § 34 lg 1 alusel otsustan:

Väljastada nakkusohtliku materjali käitlemise tegevusluba nr **132 Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ** aadressil (Pargi 15, 41537 Jõhvi) kehtivusega 5 aastat taotluses esitatud 2. ohurühma kuuluvate patogeenide (BSL 2 tingimustes) uuringuteenuste osutamiseks

Uuringuteenuste loetelu:

1. E. coli vees (membraanfiltratsiooni meetod)
2. Enterokokid vees (membraanfiltratsiooni meetod)
3. Kolooniade arv (22 °C ja 37 °C) vees
4. Kolilaadsed mikroorganismid (membraanfiltratsiooni meetod)
5. E. coli vees (colilert-18)
6. Kolilaadsed mikroorganismid (colilert-18)
7. Pseudomonas aeruginosa arvuline määramine (membraanfiltratsiooni meetod)
8. Staphylococcus aureus (membraanfiltratsiooni meetod)

Otsuse peale on õigus esitada vaie Terviseametile haldusmenetluse seaduse §-s 75 sätestatud tähtaja jooksul või kaebus halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 sätestatu kohaselt.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kärt Sõber
nakkushaiguste epidemioloogia
osakonna juhataja