



TERVISEAMET

Rapla Varahaldus
rapla.kylalistemaja@gmail.com
Keskkooli tn 1

Olmevee direktiivi uute joogivee kvaliteedi näitajate seiramine aastal 2024

Terviseamet plaanib ajavahemikus 2024-2026 viia läbi sihtuuring „Olmevee direktiivi uute joogivee kvaliteedi näitajate seiramine“, mille käigus määratakse joogivee proovides uued keemilised ja mikrobioloogilised näitajad (sh Legionella). 2024 aasta jooksul keskendub sihtuuring majutusasutustele, mis asuvad üle 5000 tarbijaga veevärgi tarbimisalas.

Vajadus korraldada sihtuuringut tuleneb Euroopa parlamendi ja Nõukogu Direktiivist (EL) [2020/2184](#), milles sätestati laiendatud joogivee määratavate näitajate nomenklatuur 8 uue keemilise näitaja ja 2 uue mikrobioloogilise näitajaga.

Uurimisobjektide valimisel osutus valituks ka Teie asutus, tingimusel, et hoones on ligipääs joogivee kraanile enne täiendavaid veetöötlusseadmed (filtrid, pöördosmoos jms). Terviseamet plaanib võtta joogivee proovid Teie asutuses olevast tarbija kraanist kõige sagedamini üks kord kvartalis. Näitajate hulgas võtame ka Legionella proove dušitsikust.

Teie jaoks on uuring tasuta ning Terviseamet teavitab Teid Legionella uuringute tulemustest (teised näitajad on veekäitleja veevõrku iseloomustavad omadused). Juhime tähelepanu, et Legionella mitterahuldavatest tulemustest teada saamisel on asjakohane asuda iseseisvalt klientide terviseohutuseks vajaminevate meetmete rakendamist, mille osas võib täiendavalt konsulteerida Terviseameti esindajatega.

Legionella uuringute tulemused avaldatakse Terviseameti Vee Tervise Infosüsteemis (VTI-s). Ülejäänud näitajate tulemused avalikustame sihtuuringu kokkuvõtte raames.

Joogivee kraani puudumisel enne veetöötlusseadet palume teavitada Terviseametit e-mailile veronika.mossov@terviseamet.ee. Vahetult enne proovivõtuga alustamist võetakse Teiega täiendavalt ühendust ja lepatakse kokku täpsem proovivõtu aeg.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Veronika Mossov
inspektor (keskkonnatervis)

Veronika Mossov
5208257 veronika.mossov@terviseamet.ee