



## **Ise veeproovide võtmine on kulude kokkuhoid – ettekande pidepunktid**

Ise võib proove võtta kuid neil on lokaalne tähendus. Näiteks töötatakse välja või juurutatakse organisatsioonisisest veekäitlustehnoloogiat. Need proovid ja nendest saadud analüüside tulemused ei ole seadusandlikult aktsepteeritavad, kuid võimaldavad ülevaadet organisatsioonisisestest olukorrast. Aktsepteeritavaid proove peavad võtma litsenseeritud proovivõtjad, kelledeks võib saada kui läbitakse OÜ KARINER'i poolt korraldatavad vastavad kursused: Metsavahi tee 43, tel. 608 4511 ja 512 4511.

Nendel kursustel ettekandja poolt käsitletavat teemat on esitatud alljärgnevalt:

Proovivõtu eesmärgid

Proovide liigid

Proovivõtuga seotud toimingud

Proovivõtu kohad

Joogivee muutumine veevõrgus

Vee saastumise tõkestamine ja ohje

Vee kvaliteedi faktorid

*Mikrobioloogilised näitajad:*

Joogivee proovide võtmine

Proovivõtu fikseerimine (protokol

Proovi laborisse toimetamine

Proovide markeerimine

Proovide üleandmine laborisse

Proovivõtt mikrobioloogilisteks uuringuteks (hügieenilisus)

Proovivõtt bioloogilisteks uuringuteks

Proovivõtt radioloogilisteks uuringuteks

Proovivõtul vajaminevad vahendid



Proovivõtu nõud (pudelid)

Proovivõtu nõude ettevalmista-mine

Proovide konserveerimine, fikseerimine

Proovivõtu kohal teostatavad määramised

Proovivõtul esineda võivad saasteallikad

Proovide saastumise vältimine

Proovivõtt desinfektantide mõju kindlaks tegemiseks

Proovide filtreerimine

Joogivee tavakontroll

Joogivee süvakontroll

Joogivee kontrolli kavandamine

Vooluhulga mõõtmine

Vooluhulga mõõtmisseadmed

Vooluhulga mõõtmise alternatiivid

Vooluhulga mõõtmise protokoll