



JOOGIVEE PROOVIDE VÕTMISE JUHEND



NB! Proovivõtu pudeli kork eemaldatakse ainult pudeli täitmise ajaks.



Ohumürgistusega pudel sisaldab konservanti.

Ohumürgistusega pudel sisaldab söövitava toimega konservanti.

Proovivõtu taara väljastab labor

- mikrobioloogiliste näitajate jaoks 0,5-liitrine või 1-liitrine steriilne plastpudel (MV).
- keemiliste näitajate jaoks pudelite arv sõltub määratavatest näitajatest.

Märkus: Pudeli kork eemaldada ainult pudeli täitmise ajaks ja võimalusel hoida seda käes või asetada vajadusel kork tagurpidi, sisepind ülespoole, kindlale pinnale.

Joogiveeproovi võtmise eesmärk.

A. Määrata ühisveevärgi vee / põhjavee kvaliteeti (vastutaja on vee-ettevõtte) – jaotusvõrgu / joogiveeallika proov – proovivõtul teostada kõik allolevad etapid 1-6.

B. Määrata majasisese veevärgi kvaliteeti, kuidas vesi jõuab kraanini – sisevõrgu proov – proovivõtul välja jätta 2. ja 4. etapp - vee voolutamine, teostada 1. ,3. ,5. ja 6. etapp.

C. Määrata tarbitava vee kvaliteeti, sellisena nagu kraanist välja voolab (kraan võib-olla saastunud) – kohene proov – proovivõtul teostada ainult 5. ja 6. etapp.

D. Määrata joogivee töötlemise, eriti desinfitseerimise tõhusus – enne töötlust / filtrit, proov võtta vastavalt A. kirjeldatule ja peale töötlust/ filtrit proov võtta vastavalt C. kirjeldatule.



1.

1. Eemaldada kraani otsik ja lisadetailid. Pühkida kraan puhtaks visuaalsest mustusest.



2.

2. Avada kraan poolenisti ning lasta veel voolata ühtlase veetemperatuuri saavutamiseni.



3.

3. Kraan steriliseerida leegiga või desinfitseeritava vahendiga (arvestada steriliseerimise toimimiseks vahendi soovitusliku toimeajaga).



4.

4. Avada kraan maksimaalse vooluga 5-10 sekundiks, seejärel ühtlustuda vool, et juga ei oleks turbulentne.



5.

5. Avada steriilne pudel ning vältida korki sisepinna saastumist

6. Täita pudelid vastavalt:

- mikrobioloogia (MV) – jätta ~2cm õhuruumi pudeli suudmest
- keemia – täita pudel ääreni.



~2 cm õhuruumi



6.

NB! Konservanti sisaldavat pudelit MITTE täita ülevooluni.

Pudel sulgeda koheselt pärast täitmist.

- Pumbakaevust võetakse proove sama moodi kui kraanist.
- Salvkaevust võetakse vesi igapäevaselt kasutatava ämbriga. Algul valatakse umbes kolmandik vett ära ning üle ämbri sama serva

- ☑ Proove hoida jahedas (5 ± 3) °C, valguse eest kaitstult ja toimetada laborisse sama tööpäeva jooksul.
- ☑ Näitajate põhiste proovide säileaegadega on võimalik tutvuda Terviseameti kodulehel
- ☑ **NB!** Jääkkloori määramiseks toimetada proovid laborisse 5 tunni jooksul peale proovi võtmist.