

## KONDENSPIIMADEST JA PIIMAPULBRIEST PROOVIDE VÕTMISE MEETODITE ÜLDNÕUDED

### 1. Proovivõtuvahendid

- 1.1. Proovide võtmisel kasutatav vahend (edaspidi *proovivõtuvahend* ) peab olema materjalist, mis ei põhjusta proovis selle analüüsi tulemusi mõjutavaid muutusi. Eelistatakse roostevabast terasest vahendit.
- 1.2. Proovivõtuvahendi pind on sile ja pragudeta ning nurgad ümarad.
- 1.3. Proovivõtuvahend on proovide võtmise ajal puhas ja kuiv.

### 2. Nõuded proovimahuti ja sulguri kohta

- 2.1. Proovimahuti on proovi jaoks sobiva kuju ja mahuga.
- 2.2. Proovimahuti ja selle sulgur on valmistatud klaasist, metallist või plastmassist ning on ehitusega, mis kaitseb proovi piisavalt. Eelistatakse läbipaistmatust materjalist mahutit.
- 2.3. Keermega kork on valmistatud metallist või plastmassist. Vajaduse korral on keermega korgil lahustumatu ja rasvakindel plastmassist valmistatud õhukindel tihend.
- 2.4. Punnkork on lahustumatu ja rasvakindel ning valmistatud mitteabsorbeerivast lõhnatust materjalist või on sellega kaetud.
- 2.5. Punnkork ja tihend ei tohi mõjutada proovi lõhna, maitset või muid omadusi ega koostist.

### 3. Proovivõtt

- 3.1 Proovivõtja sulgeb proovimahuti kohe pärast proovi võtmist proovi võtmise kohas.
- 3.2 Proovinõu suletakse tihedalt ning plommitakse või pitseeritakse, et tagada proovide puutumatus ja vältida võltsimist.
- 3.3 Proov varustatakse vee- ja kulumiskindla tunnuskoodiga.
- 3.4 Proovivõtja koostab proovi laboratooriumile üleandmiseks kaaskirja.

### 4. Proovide säilitamine ja vedamine

- 4.1. Proovide säilitamise temperatuur ei tohi ületada 25 °C.
- 4.2. Proovi sisaldavat läbipaistvat või poolläbipaistvat mahutit säilitatakse pimedas.
- 4.3. Proovid veetakse laboratooriumisse võimalikult kiiresti, soovitatavalt 24 tunni jooksul pärast proovivõttu.
- 4.4. Proovivõtja rakendab ettevaatusabinõusid, et vältida muutusi proovis selle vedamise ja säilitamise ajal.