

## **SUHKRUTOODETE ANALÜÜSIMISE MEETODITE ÜLDNÕUDED**

### **1. Proovi analüüsimiseks ettevalmistamine laboratooriumis**

**1.1.** Laboratooriumisse toodud proov segatakse põhjalikult läbi.

**1.2.** Proovist eraldatakse vähemalt 200-grammine alamproov, mis viiakse kohe puhtasse, kuiva, niiskuskindlasse ja hermeetilise sulguriga nõusse.

### **2. Reagensid**

**2.1.** Proovi ja kemikaalide lahustamiseks või lahjendamiseks kasutatakse destilleeritud või samasuguse puhtusega deioniseeritud vett.

**2.2.** Terminit „lahus” kasutatakse üksnes vesilahuste puhul, kui ei ole teisiti nõutud.

**2.3.** Kõik kemikaalid on analüütilise reageni kvaliteediga, kui ei ole teisiti määratud.

### **3. Seadmed**

**3.1.** Analüüsimisel kasutatavate seadmete ja vahenditena on nimetatud üksnes spetsiaal- ja osalise spetsifikatsiooniga seadmeid ja vahendeid.

**3.2.** Analüütiliste kaalude all mõistetakse 0,1 mg või suurema tundlikkusega kaale.

### **4. Tulemuste esitamine**

**4.1.** Katseprotokollis esitatav tulemus on vähemalt kahe rahuldava korduvusega määratud väärtuse keskmine.

**4.2.** Tulemused väljendatakse massiprotsendina, kui ei ole teisiti nõutud.

**4.3.** Katseprotokollis märgitakse kasutatud analüüsimeetod ja saadud tulemus. Lisaks märgitakse analüüsimeetodi täpsustamata või lahtiseks jäetud üksikasjad ning tingimused, mis võisid saadud tulemusi mõjutada. Katseprotokollis esitatakse proovi lõplikuks identifitseerimiseks vajalik teave.