

Proovi liik	Proovi kogus	Selgitus
Joogivesi	1,5 L (puhas pudel)	
Toit	200 g	Madala rasva sisaldusega toodetes (rasva sisaldus < 2g/100g) toitumisalase teabe paketi analüüsiks on optimaalne proovi kogus 500g. Sulfiti (SO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proov. Optimaalseks proovi koguseks on 200g.
Vahuvein, gaseeritud vein	0,5 L	Süsihappegaasi (CO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Sulfiti (SO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Näiteks kui on kaaskirjal märgitud CO ₂ ja sulfit (SO ₂) analüüs siis on vajalik tuua kaks proovipudelit.
Vein	0,5 L	Kui taara mahutab vähem kui 0,5 L, siis tuua selline arv tooteid, et proovi kogus kokku oleks ≥ 0,5 L (näiteks: 2 x 0,33 L). Sulfiti (SO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel.
Õlu	0,5 L	Kui taara mahutab vähem kui 0,5 L, siis tuua selline arv tooteid, et proovi kogus kokku oleks ≥ 0,5 L (näiteks: 2 x 0,33 L).
Muu alkohol	0,5 L	Süsihappegaasi (CO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Sulfiti (SO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Näiteks kui on kaaskirjal märgitud CO ₂ ja sulfiti (SO ₂) analüüs siis on vajalik tuua kaks proovipudelit.
Mahlad ja mitte alkoholne jook	0,5 L	Süsihappegaasi (CO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Sulfiti (SO ₂) analüüsi korral on vajalik eraldi proovipudel. Näiteks kui on kaaskirjal märgitud CO ₂ ja sulfiti (SO ₂) analüüs siis on vajalik tuua kaks proovipudelit.

*Sõltuvalt uuritavate näitajate arvust ning proovimaatriksist, võivad laboratoorseteks analüüsideks vajaminevad proovikogused osutuda teinekord ka suuremateks, näiteks toitumisalane teave.

Mikrobioloogia ja keemia analüüsideks on vajalik tuua eraldi proovid.

Sensoorse analüüsi korral on vajalik tuua eraldi vigastamata originaalpakendis proov. Optimaalseks proovi koguseks on 200g.

Lisainfo:

TARTU tel 738 6110, keemia@labris.agri.ee