

Tomáš STOLAŘÍK: „Stanovení látek a kontaminantů obsažených v pivě“

Bakalářská práce **Tomáše Stolaříka** je rešeršního i praktického charakteru, obsahuje 41 stran textu včetně 33 odkazů na odbornou literaturu, 4 tabulek, 1 grafů a 6 příloh.

První část práce je zaměřena na popis piv, jejich složení a stanovení vybraných látek a ukazatelů piva. Dále jsou zde popsány metody stanovení polyfenolů, jak nepřímé, tak i přímé.

Na vlastní žádost studenta byla zařazena i experimentální část práce. V této části prokázal samostatnost při řešení experimentu a vyhodnocování naměřených dat.

Celou práci pravidelně konzultoval. Provedení práce je vzhledem k zařazené experimentální části nadstandardní. Je třeba vyzvednout svědomitý přístup autora ke zpracování zadaného tématu jak v části teoretické, tak i části experimentální.

Závěrem konstatuji, že předložená bakalářská práce Tomáše Stolaříka, splňuje podmínky na tuto práci kladenou, student splnil cíle zadání, a proto doporučuji práci k obhajobě.

Práci hodnotím známkou

- v ý b o r n ě -


V Pardubicích 8.8.2011