

Dagmar D O R Ň Á K O V Á: „ ANALÝZA KARBONYLOVÝCH SLOUČENIN V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ"

Cílem bakalářská práce Dagmar Dorňákové bylo vypracovat rešerši zabývající se možnostmi stanovení karbonylových sloučenin v ovzduší a v experimentální části byla práce zaměřená na extrakci a stanovení karbonylových sloučenin v ovzduší s využitím pasivní dozimetrie a následným stanovením pomocí vysokoučinné kapalinové chromatografie s UV detekcí. Vlastní práce obsahuje 49 stran textu včetně 31 odkazů na literaturu, www stránky a aplikační listy firem, 15 obrázků a 18 tabulek.

Dagmar Dorňáková přistupovala k vypracování práce pečlivě a pravidelně konzultovala zpracovávanou tematiku. Z pohledu vedoucí nemám k předkládané práci připomínky závažného charakteru a mohu konstatovat, že autorka dle mého názoru splnila zadání práce. Bakalářská práce je vypracována v rozsahu zadaného úkolu, je srozumitelná a přehledná, doporučuji ji k obhajobě a hodnotím známkou

~ výborně ~

V Pardubicích 4. července 2017


doc. Ing. Petra Bajerová, Ph. D.