

**Kateřina KLEMENTOVÁ: „Stanovení nepolárních extrahovatelných látek  
v povrchových a odpadních vodách“**

Bakalářská práce **Kateřiny Klementové** je rešeršního charakteru, obsahuje 35 stran textu včetně 11 odkazů na literaturu 10 obrázků, 1 tabulku + 1 stranu příloh.

Nepolární extrahovatelné látky (ropného i neropného původu) jsou významným parametrem pro posouzení kontaminace pitných, povrchových i odpadních vod. Metody jejich stanovení se v posledních letech (v souvislosti s legislativními požadavky) změnily.

První část práce je zaměřena na stanovení nepolárních látek, tj. podává podrobný a zároveň výstižný výklad cílů a pojmů.

Ve druhé části jsou popsány výhody a nevýhody jednotlivých metod (oblasti stanovení, rozpouštědla, sorbenty, náklady, vliv na životní prostředí a pod.).

Práce je určena hlavně k seznámení s aktuální problematikou a měla by přispět k lepší všeobecné orientaci při stanovení důležitého parametru kvality vod.

Provedení práce je standardní. Je třeba vyzvednout svědomitý přístup autorky ke zpracování zadaného tématu. K práci, která byla konzultována, nemám připomínky.

Závěrem konstatuji, že předložená bakalářská práce Kateřiny Klementové, splňuje podmínky na tuto práci kladenou, studentka splnila cíle zadání a proto doporučuji práci k obhajobě.

Práci hodnotím známkou

- v ý b o r n ě -



V Pardubicích 1.7.2010