

**Sára Svobodová:**

**„Analytické metody stanovení estrogenních polutantů ve vodných vzorcích“**

Předložená bakalářská práce je rešeršního charakteru a obsahuje 59 odkazů na odbornou literaturu, 7 tabulek a 13 obrázků.

Práce je přehledně členěna do kapitol. Úvodní část je věnována hormonům a jejich funkci. Další část se zabývá jejich využitím v hormonální antikoncepci a jejich dopad na životní prostředí. Hlavní část práce je věnována vlastnímu stanovení pomocí moderních analytických metod. Okrajově zde je zmíněno i využití biochemických metod.

V průběhu zpracování bakalářské práce docházelo k pravidelným konzultacím elektronickou i osobní formou.

Po formální stránce splňuje směrnici číslo 7/2019 Univerzity Pardubice.

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

Práci hodnotím známkou

~ ~ ~ **A** ~ ~ ~

V Pardubicích 7.8.2024

Ing. Aleš Eisner Ph.D.