

Posudek bakalářské práce

Autor práce: Edita Ježilová

Název práce: Dusičnany v balené vodě

Cílem práce byl monitoring obsahu dusičnanů v balených vodách (experimentální část). Práce vznikla z vlastní iniciativy autorky, která si sama zařídila experiment na akreditovaném pracovišti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a. s.

Diplomovou práci tvoří 37 stran vlastního textu (celkem má práce 56 stran) doplněného 14 tabulkami, 9 obrázky a párem grafů. V práci je 46 referencí, převážně dostupných na veřejné internetové síti. I když formát citací odpovídá ČSN ISO 690:2011, považuji nedostatek primárních a aktuálních zdrojů za největší slabinu práce. Nutno podotknout, že práce vznikala a byla dokončena za ztížených podmínek souvisejících s vyhlášením mimořádných opatření Vládou ČR.

Formát práce i rozsah práce odpovídá směrnici č. 7/2019 Univerzity Pardubice. Pouze seznamy grafů, tabulek a obrázků by měly být na začátku práce (následují po Obsahu). Kontrola plagiátorství odhalila pouze 0–5% podobnosti. Samotný přístup studentky byl bezproblémový, autorka využívala možnosti práci konzultovat. Během sepisování bylo potřeba korigovat snahu autorky využít co největší množství grafů a tabulek místo adekvátního textu. Častým problémem byly opakující se informace v různých kapitolách, který se podařilo z větší části vymýtit. Vlastní přístup k experimentu nemůžu hodnotit, zpracování výsledků odpovídalo stupni vzdělání, tj. snaha napsat výsledky jako protokol. Vzhledem k tomu, že to je první vysokoškolská práce autorky, dostalo se nakonec výsledkům adekvátního stylu. Práce je napsáno gramaticky správně, téměř bez překlepů, pouze na několika místech zapomněla autorka zrušit značky po sledování změn v dokumentu. Úhlednost práce také narušuje různý styl a grafická úprava převzatých schémat a obrázků.

Konstatuji, že zadání bakalářské práce bylo splněno, práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou

B

doc. Ing. Libor Červenka, Ph.D.
vedoucí bakalářské práce