



Posudek oponenta diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Bc. David Janošík
Studijní obor:	Zootechnika, rybnářství
Název diplomové práce:	Sezónní vývoj koncentrací antibiotik v odpadní vodě ČOV České Budějovice
Oponent diplomové práce:	Mgr. Petr Maršálek, Ph.D.
Povolání oponenta:	odborný asistent

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

Komentář: V přehledu použité literatury je celá řada chyb, které nejsou v souladu s citační normou, jako například čárky místo teček, závorky u letopočtu, nezkrácené názvy časopisu.

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: Pouze několik syntaktických chyb.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: V případě erythromycinu vycházela eliminace prakticky po celou dobu studia v záporných hodnotách, může autor vysvětlit tento jev?

Otázka 2: Autor vysvětluje vyšší koncentrace léčiv v zimním období jejich vyšší spotřebou. Jsou k dispozici data o spotřebě léčiv pro ČR, která by potvrdovala vyšší zimní spotřebu?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

V tabulkách a v textu uvádí autor občas výsledky na 4 platná místa, což mi přijde hodně vzhledem k použité metodice. Myslím, že 3 platná čísla jsou maximum.

Datum: 28. 05. 2014

Podpis oponenta diplomové práce:

