

Posudek oponenta diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Pavla Dvořáková
Studijní program:	N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce:	Ing. Robert Gál, Ph.D.
Oponent diplomové práce:	Ing. Alena Saláková, Ph.D.
Akademický rok:	2018/2019

Název diplomové práce:

Monitoring výskytu larev čeledi Anisakidae v Makrele obecné – *Scomberscombrus* a Sledí obecném – *Clupeaharengus* v tržní síti ČR

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	C - dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	D - uspokojivě
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

V práci je několikrát zaměněn pojem rod za čeleď (čeleď *Anisakidae* x rod *Anisakidae*), obrázek 2 a 3 by bylo vhodnější uvést v češtině, na straně 21 a 22 je uveden výčet legislativy týkající se daného tématu, bylo by vhodnější uvést přímo informace z legislativy týkající se tématu nejen její výčet. V kapitole 1.15 jsou zmíněny teplé marinády, v kapitole 1.14.6 jsou popsány pouze studené marinády. Na straně 31 je uvedena metoda pro stanovení trichinel v čerstvém mase, tyto nejsou v práci sledovány. Některé výsledky v Tabulce 3 neodpovídají protokolům v příloze např. protokol 5 - Počet larev před/po trávení 32/8 v tabulce 4/4, protokol 8,9,12,13,14, 15 - Počet larev před/po trávení 0/0 v tabulce pomlčka, protokol 3 Počet larev před/po trávení pomlčka v tabulce pomlčka, v textu 17/0. Na straně 35 je napsáno, že byly zjištěny živé larvy u jedné makrely, z tabulek vyplývá, že u třech. Tabulka č. 5 latinské názvy nejsou uvedeny kurzívou. Seznam literatury není napsán jednotně.

Otázky oponenta diplomové práce:

Kromě studených marinád se při marinování používají i teplé marinády, popište je.

V cíli práce píšete o přiblížení této méně známé problematiky odborné veřejnosti – jakým způsobem bude provedeno toto přiblížení?

V tabulce 1 je uveden původ ryb, u některých uveden není, pokud na obalu ryby je uveden latinský název ryby, musí být uveden původ ryby, prosím vysvětlíte.

Ve Brně dne 19. 05. 2019

Podpis oponenta diplomové práce