



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Klára Doležalová
Identifikační číslo studenta: 64857449

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 706310

Název práce: Stanovení mravenčanů ve vybraných nápojích metodou iontové chromatografie
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovíděla na následující dotazy:
Doc. Nesměrák: Znáte nějaké jiné metody pro stanovení mravenčanů?
prof. Bosáková: Jaký je povolený obsah mravenčanu v destilátech?
Dr. Nováková: Jak jste hledala složení mobilní fáze?
Dr. Dejmková: V čem je složení Vaší mobilní fáze inovativní?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Bosáková Zuzana, prof. RNDr., CSc.
(přítomen)

Členové komise: Červený Václav, RNDr., Ph.D.

Dejmková Hana, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Fischer Jan, RNDr., Ph.D.

Hraníček Jakub, RNDr., Ph.D.

Kozlík Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Kubíčková Anna, RNDr., Ph.D.

Nováková Eliška, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Coufal Pavel, prof. RNDr., Ph.D.

Nesměrák Karel, doc. RNDr., Ph.D.