



PROTOKOL O LABORATORNÍM ROZBORU

Zadavatel:	
Ing. Adam Hlawiczka	
Michato s.r.o.	
Bulharská 1423/21	
708 00, Ostrava-Poruba	
IČ: 17122163	
Identifikace vzorku:	
Identifikátor BAFA:	<i>Mitragyna speciosa</i> (kratom)
Požadavek na chemický rozbor:	2024-106-PV kvantifikace mitragyninu a 7-hydroxymitragyninu; stanovení těžkých kovů (Cd, Pb, Hg, As)
Požadavek doručen:	20. 05. 2024 13. 07. 2024 (alkaloidy); 15. 07. 2024 (těžké kovy) kvantifikace alkaloidů kratomu, HPLC-MS-MRM; prvková analýza ICP-OES LC/MS Thermo Ultimate 3000; AB Sciex, Qtrap 6500+ ; GBC Integra XL ICP-OES
Datum provedení zkoušek:	
Použitá metoda:	
Použitá měřidla:	

Výsledky laboratorního rozboru – alkaloidy

Vzorek	mitragynin1)		7-hydroxymitragynin1)	
Identifikace dle zákazníka	mg/g	hm. %	mg/g	hm. %
Green Kratom	14,387	1,4387	0,048	0,0048
LOD (limit detekce)	0,001	0,0001	0,001	0,0001
LOQ (limit kvantifikace)	0,003	0,0003	0,003	0,0003
Metoda	HPLC-MS-MRM		HPLC-MS-MRM	

¹⁾ rozšířená nejistota stanovení je na hodnotě relativní nejistoty 30 %

Výsledky laboratorního rozboru – těžké kovy

Stanovený kov	Naměřená hodnota (mg/kg)	LOD (mg/kg)	Limity dle nařízení 629/2008/ES (mg/kg)
	0	0,05	1,0
Kadmium (Cd)	0	0,05	3,0
Olovo (Pb)	0	0,05	0,1
Rtuť (Hg)	0	0,05	0,2*
Arzén (As)			

* Nařízení Komise (EU) 2015/1006 (hodnota stanovená pouze pro rýži)

Analýza byla provedena v souladu s požadavky Česko-Slovenské Asociace za Kratom.

Za technickou správnost: PharmDr. Petra Cihlářová, Ph.D.
Mgr. Ing. Marek Martinec, Ph.D.

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
Laboratoř forenzní analýzy biologicky aktivních látek
Technická 5, 166 28 Praha 6
IČO 60461373
- 560/1 -

doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D.
vedoucí pracoviště