



Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha

zkušební laboratoř č. 1316.2 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Adresa: VŠCHT Praha, Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 (tel.: +420 602833424; +420 220443184; <https://www.vscht.cz/mzl>)

Protokol o zkouškách ML: 131/26

Číslo tisku: 58/26

Zákazník: Vivadzen s.r.o.
Freyova 82/27
190 00 Praha - Praha 9
Česká republika

Datum příjmu vzorků laboratoří: 27.1.2026
Objednávka: 27.1.2026
Označení vzorků zákazníkem: Rurut, kratom prášek
č.š. L08202504

Předmět zkoušení - popis vzorku: Kratom
oba: sáček polyethylenový (PE)
stav: doručeno bez zjevného poškození
množství: 200 g

Datum provedení zkoušek: 27.1.2026 - 30.1.2026
Místo provedení zkoušek: prostory MZL VŠCHT, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Zkušební metody: KM 08A: HPLC-FLD
KM 06: LC-MS/MS

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

MYKOTOXINY

Analyt	Výsledek *	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledků **	Limitní hodnota	Poznámka
aflatoxin B1	<2,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin B2	<2,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin G1	<2,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin G2	<5,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxiny (suma B1, B2, G1 a G2)	<5,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	

POLYAROMATICKÉ UHLOVODÍKY

Analyt	Výsledek *	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledků **	Limitní hodnota	Poznámka
phenanthrene	4,8	2,4	µg/kg	KM 08A	X	-	
anthracene	0,67	0,34	µg/kg	KM 08A	X	-	
fluoranthene	1,9	0,95	µg/kg	KM 08A	X	-	
pyrene	1,4	0,70	µg/kg	KM 08A	X	-	
benz[a]anthracene	0,62	0,31	µg/kg	KM 08A	X	-	
chrysene	0,62	0,31	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[b]fluoranthene	0,41	0,21	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[k]fluoranthene	0,32	0,16	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[a]pyrene	0,44	0,22	µg/kg	KM 08A	X	-	
dibenz[a,h]anthracene	2,2	1,1	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[g,h,i]perylene	0,22	0,11	µg/kg	KM 08A	X	-	
indeno[1,2,3-cd]pyrene	0,82	0,41	µg/kg	KM 08A	X	-	
Suma benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene	2,1	1,1	µg/kg	KM 08A	V	50	

* pokud je před hodnotou znaménko "<" pak koncentrace je nižší nežli tato hodnota, tj. pod mezí stanovitelnosti (LOQ)

** hodnocení shody se specifikací je vyznačeno jako V (vyhovuje), Vn (vyhovuje jen s přihlédnutím k nejistotě stanovení),

N (nevyhovuje) nebo X (nehodnoceno)

Specifikace použité pro hodnocení výsledků:

Přípustné hodnoty chemických ukazatelů dle Vyhlášky č. 448/2025 Sb. o psychomodulačních látkách (příloha č.3).

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.
Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu ILAC G17:01(2021) a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ/CITAC 4).
Uváděné nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Pokud není uvedeno jinak, pak pro výrok o shodě s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Pokynů ILAC-G8:09/2019 (čl. 4.2.3).
Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý.
Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku, jak byl laboratoři přijat. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty. Laboratoř nenesе odpovědnost za informace dodané zákazníkem, pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

Protokol o zkouškách vystaven v Praze dne: 30.1.2026

prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., vedoucí laboratoře

Konec protokolu