



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: 928/26

Číslo tisku: 631/26

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

Datum příjmu vzorků laboratoří: 22.5.2026
Objednávka: 22.5.2026
Označení vzorků zákazníkem: Green Premium kratom prášek
š. L06202601

Předmět zkoušení - popis vzorku: Kratom
oba: sáček polyethylenový (PE)
stav: doručeno bez zjevného poškození
množství: 6*50 g
Datum provedení zkoušek: 22.5.2026 - 5.6.2026
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
SOP 70.4: AAS-AMA
SOP 70.75: ICP-MS
KM 20: LC-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	4,5	2,3	µg/kg	KM 08A	X	-	
anthracene	1,0	0,50	µg/kg	KM 08A	X	-	
fluoranthene	1,5	0,75	µg/kg	KM 08A	X	-	
pyrene	1,2	0,60	µg/kg	KM 08A	X	-	
benz[a]anthracene	1,2	0,60	µg/kg	KM 08A	X	-	
chrysene	0,40	0,20	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[b]fluoranthene	0,23	0,12	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[k]fluoranthene	0,15	0,075	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[a]pyrene	0,07	0,035	µg/kg	KM 08A	X	-	
dibenz[a,h]anthracene	0,09	0,045	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[g,h,i]perylene	0,17	0,085	µg/kg	KM 08A	X	-	
indeno[1,2,3-cd]pyrene	0,10	0,050	µg/kg	KM 08A	X	-	
Suma benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene	1,9	0,95	µg/kg	KM 08A	V	50	

Analyt	Výsledek *	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledků **	Limitní hodnota	Poznámka
mitragynin	1,8	0,3	% hm.	KM 20	V	2,5	
7-hydroxymitragynin	0,010	0,002	% hm.	KM 20	V	0,1	

MINERÁLNÍ LÁTKY

Analyt	Výsledek *	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledků **	Limitní hodnota	Poznámka
rtuť	0,019	0,002	mg/kg	SOP 70.4	V	0,10	S)
olovo	0,42	0,07	mg/kg	SOP 70.75	V	3	S)
kadmium	0,016	0,002	mg/kg	SOP 70.75	V	1	S)
arsen	0,3	0,04	mg/kg	SOP 70.75	V	0,50	S)
nikl	2,68	0,40	mg/kg	SOP 70.75	X	-	S)

* 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)

S) zkouška provedena subdodavatelskou laboratoří

Specifikace použité pro hodnocení výsledků:

Maximální koncentrace aktivních látek v psychomodulační látce dle Vyhlášky č. 448/2025 Sb. o psychomodulačních látkách (příloha č.1).
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 laboratoří přijat. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem, pokud mohou mít vliv na platnost výsledků.

Protokol o zkouškách vystaven v Praze dne: 5.6.2026

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

Konec protokolu