



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

zkušební laboratoř . 1316.2 akreditovaná IA dle SN 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: 2073/26

íslo tisku: 1610/26

Tento Protokol o zkouškách nahrazuje Protokol o zkouškách . ML 2073/26 (.tisku 1591/26), oprava limitu.

Zákazník: KRATOMPOWER s.r.o

K oby 4602
760 05 Zlín
eská republika

Datum p íjmu vzork laborato ř: 24.8.2026

Objednávka: 21.8.2026

Ozna ení vzork zákazníkem: kratom prášek (zelený) - 10 ks; šarže: L2608-0001

P edm ět zkoušení - popis vzorku: kratom
obal: sá ek vrstvený
stav: doru eno bez zjevného poškození
množství: 300 g

Datum provedení zkoušek: 24.8.2026 - 10.9.2026

Místo provedení zkoušek: prostory MZL VŠCHT, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice

Zkušební metody:
KM 08A: HPLC-FLD
KM 06: LC-MS
SOP 70.4: AAS-AMA
SOP 70.75: ICP-MS
KM 20: LC-MS

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

MYKOTOXINY

Analyt	Výsledek*	Rozší ená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledk **	Limitní hodnota	Poznámka
aflatoxin B1	<1,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin B2	<1,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin G1	<1,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxin G2	<1,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	
aflatoxiny (suma B1, B2, G1 a G2)	<1,0	-	µg/kg	KM 06	X	-	

POLYCYKlickÉ AROMATICKÉ UHLOVODÍKY

Analyt	Výsledek*	Rozší ená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledk **	Limitní hodnota	Poznámka
phenanthrene	0,70	0,35	µg/kg	KM 08A	X	-	
anthracene	0,12	0,060	µg/kg	KM 08A	X	-	
fluoranthene	0,10	0,050	µg/kg	KM 08A	X	-	
pyrene	0,31	0,16	µg/kg	KM 08A	X	-	
benz[a]anthracene	0,30	0,15	µg/kg	KM 08A	X	-	
chrysene	0,24	0,12	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[b]fluoranthene	0,33	0,17	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[k]fluoranthene	0,31	0,16	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[a]pyrene	0,43	0,22	µg/kg	KM 08A	X	-	
dibenz[a,h]anthracene	0,31	0,16	µg/kg	KM 08A	X	-	
benzo[g,h,i]perylene	0,37	0,19	µg/kg	KM 08A	X	-	
indeno[1,2,3-cd]pyrene	0,26	0,13	µg/kg	KM 08A	X	-	
Suma benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, chrysene	1,3	0,65	µg/kg	KM 08A	V	50	

Aktivní látky

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledk **	Limitní hodnota	Poznámka
mitragynin	1,58	0,24	% hm.	KM 20	V	2,5	
7-hydroxymitragynin	0,0077	0,0012	% hm.	KM 20	V	0,1	

MINERÁLNÍ LÁTKY

Analyt	Výsledek*	Rozšířená nejistota	Jednotky	Zkušební metoda	Hodnocení výsledk **	Limitní hodnota	Poznámka
rtu	0,017	0,002	mg/kg	SOP 70.4	V	0,10	S)
olovo	0,59	0,07	mg/kg	SOP 70.75	V	3	S)
kadmium	0,023	0,003	mg/kg	SOP 70.75	V	1	S)
arsen	0,25	0,03	mg/kg	SOP 70.75	V	0,50	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 nejistotám stanovení), N (nevyhovuje) nebo X (nehodnoceno)

S) zkouška provedena subdodavatelskou laboratoří

Specifikace použité pro hodnocení výsledků :

Maximální koncentrace aktivních látek v psychomodulačních látkách dle Vyhlášky . 448/2025 Sb. o psychomodulačních látkách (příloha .1).

Přípustné hodnoty chemických ukazatelů dle Vyhlášky . 448/2025 Sb. o psychomodulačních látkách (příloha .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: 11.9.2026

prof. Ing.
Jana
Hajšlová,
CSc.

Digitálně podepsal
prof. Ing. Jana
Hajšlová, CSc.
Datum: 2026.09.11
23:49:07 +02'00'

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

Konec protokolu



PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 456P/2026

Datum vystavení:	3.9.2026			
Počet výtisků:	2			
Zadavatel analýzy:	KRATOMPOWER s.r.o., Křiby 4602, 760 05 Zlín			
Datum přijetí vzorku:	24.8.2026			
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice			
Datum zahájení rozboru:	25.8.2026			
Datum provedení rozboru:	25.8. - 2.9.2026			
Vzorek:				
Název: +	Kratom prášek zelený š.L2608-0001			
Vzorek odebral: +	zadavatel			
Popis vzorku:	Doypack 200 g			
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 4833-1	Celkový počet mikroorganismů (CPM)		
	ČSN ISO 21527-1	Počet kvasinek a plísní		
	ČSN ISO 16649-2	Počet β-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i>		
	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>		
Výsledky stanovení: ** [cfu/g]				
CPM	kvasinky	plísně	<i>E.coli</i>	r. <i>Salmonella</i> [v 25 g]
1,6.10 ³	< 50	< 50	< 10	negativní

Vysvětlivky:

+ Informace dodané zákazníkem

** Výsledky se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat

Metody označené * nejsou v rozsahu akreditace

cfu kolonie tvořící jednotky

Počet výtisků = 2 : 1.výtisk - zadavatel, 2.výtisk - ZL ÚBM

<10, <50 ... sledované mikroorganismy (ukazatel) za podmínek metody nebyly prokázány

V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu ZL ÚBM reprodukovat jinak než celý. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu a protokol o zkoušce nenahrazuje jiný dokument.

Schválila:

Ing. Jana Kadavá
manažer kvality

_____ Konec protokolu _____