



Číslo protokolu: **48-2026-07**  
Datum vystavení: **05.03.2026**

## OPRAVNÝ PROTOKOL O ZKOUŠCE

Tento protokol plně nahrazuje protokol o zkoušce č. **48-2026-06**  
Oprava: údaje dodané zákazníkem

Datum přijetí vzorku: 11.02.2026  
Místo provedení zkoušky: Zkušební laboratoř BAFA,  
Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 – Dejvice  
Datum provedení zkoušek: 11.02.-03.03.2026

ZÁKAZNÍK  
Firma: Czech Wonder Plants s.r.o.  
Fakturační adresa: Pstruží č. ev. 95,  
739 11 Pstruží  
IČ/DIČ: 19867352/CZ19867352  
Kontaktní osoba: Ondřej Tanistra

Číslo vzorku: 2026-070  
Popis vzorku: Kratom prášek bílý; šarže: L20000001  
Velikost jednotkového balení: 50 g  
Matrice: rostlina sušená mletá  
Obal: neprůhledný uzavíratelný sáček, přijato: 20x50g na chem. analýzy

### VÝSLEDKY STANOVENÍ

#### TĚŽKÉ KOVY

Prvek	Výsledek [mg/kg]*	Nejistota**	Limity [mg/kg]
Arzen	0,26	± 20 %	0,5
Kadmium	<0,040	--	1,0
Olovo	0,55	± 20 %	3,0
Rtuť	0,03	± 20 %	0,1

#### PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE

Výsledky uvedené zde v protokolu se vztahují přímo ke vzorku, tak jak byl přijat od zákazníka. Laboratoř nezodpovídá za informace v protokolu dodané zákazníkem. Tento protokol nenahrazuje jiný dokument. Dále se protokol o zkoušce nesmí bez písemného souhlasu reprodukovat jinak než celý.

#### VÝROK O SHODĚ

Hodnocení výsledků bylo provedeno formou binárního výroku s ochranným pásmem.

Výsledky stanovení těžkých kovů (arzen, kadmium, olovo, rtuť) v daném vzorku kratomu **vyhovují** požadavkům dle Vyhlášky č. 448/2025 Sb.



Číslo protokolu: **48-2026-07**

Datum vystavení: **05.03.2026**

ZA SPRÁVNOST ODPOVÍDÁ:

Mgr. Vladimíra Jandovská

Zástupce vedoucího Zkušební laboratoře BAFA

#### POUŽITÉ METODY

Analýza	Metoda	Poznámka
TĚŽKÉ KOVY		S <sup>1</sup>
As, Cd, Pb	B-M-METMSDG	
Hg	B-HG-AMAT	

- A zkouška v rozsahu akreditace  
N zkouška mimo rozsah akreditace  
S subdodávka

#### Poznámky:

\*symbol "<" znamená, že výsledek je nižší než limit kvantifikace (LOQ)

\*\*uváděná rozšířená nejistota měření se uvádí jako standardní kombinovaná nejistota měření vynásobená koeficientem pokrytí  $k = 2$  tak, že pravděpodobnost pokrytí odpovídá přibližně 95 %

<sup>1</sup>místo provedení: ZL č. 1163

Konec protokolu