



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 81P/2026

Datum vystavení:	3.2.2026			
Počet výtisků:	2			
Zadavatel analýzy:	Vivadzen s.r.o., Na Bojišti 22, 120 00 Praha 2			
Datum přijetí vzorku:	28.1.2026			
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice			
Datum zahájení rozboru:	28.1.2026			
Datum provedení rozboru:	28. 1. – 3.2.2026			
<b>Vzorek:</b>				
Název: +	Kratom „SW“ š. L10202501			
Vzorek odebral: +	zadavatel			
Popis vzorku:	Doypack ZIP, hmotnost 200 g			
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 4833-1	Celkový počet mikroorganismů ( CPM )		
	ČSN ISO 21527-2	Počet kvasinek a plísni		
	ČSN ISO 16649-2	Počet β-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i>		
	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>		
<b>Výsledky stanovení: **</b> [cfu/g]				
CPM	kvasinky	plísně	<i>E.coli</i>	r. <i>Salmonella</i> [v 25 g]
7,2.10 <sup>4</sup>	< 50	6,0.10 <sup>3</sup>	< 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:

Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.  
vedoucí laboratoře

\_\_\_\_\_ Konec protokolu \_\_\_\_\_