



PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 74P/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:	23.1.2026			
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice			
Datum zahájení rozboru:	26.1.2026			
Datum provedení rozboru:	26. 1. – 2.2.2026			
Vzorek:				
Název: +	Kratom „Red“ š. L08202501			
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 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]
9,6.10 ⁴	< 50	6,3.10 ²	< 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 _____