



Technická 1905/5

Tel.: 220443025

166 28 Praha 6 - Dejvice

220445200

**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>

<b>Výsledky stanovení: **</b> [cfu/g]				
CPM	kvasinky	plísně	<i>E.coli</i>	r. <i>Salmonella</i> [v 25 g]
9,6.10 <sup>4</sup>	< 50	6,3.10 <sup>2</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

&lt;10, &lt;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 \_\_\_\_