



Technická 1905/5

Tel.: 220443025

166 28 Praha 6 - Dejvice

220445200

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

Vzorek:

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 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]
7,2.10 ⁴	< 50	6,0.10 ³	< 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 ____