



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 63P/2024

Datum vystavení:	13.2.2024		
Počet výtisků:	2    zadavatel zatmaven na základě smluvních podmínek s dodavatelem		
Zadavatel analýzy:	[REDACTED]		
Datum přijetí vzorku:	31.1.2024		
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice		
Datum zahájení rozboru:	6.2.2024		
Datum provedení rozboru:	6. - 13.2.2024		
Vzorek:			
Název: Vzorek odebral:	<b>Kratom hnědý</b> šarže ML.R.1.10.P.A 23.11.28/BRP		
Popis vzorku:    +	zadavatel		
	Premium Nano prášek, uzavíratelný sáček Doypack, hmotnost 50 g		
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>	
	ČSN ISO 21527-2	Počet plísní	
	SOP 3	Počet streptokoků	
	Gramovo barvení , mikroskopie		
<b>Výsledky stanovení: **</b>			
	r. <i>Salmonella</i> [v 25 g]	streptokoky    [cfu/g]	plísně    [cfu/g]
	negativní	< 50	< 50

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*

*<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* \_\_\_\_\_