



## PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 39P/2023

Datum vystavení:	15.2.2023		
Počet výtisků:	2		
Zadavatel analýzy:	Shamind s.r.o. Olšinky 177/18 747 21 Kravaře		
Datum přijetí vzorku:	2.2.2023		
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice		
Datum zahájení rozboru:	6.2.2023		
Datum provedení	6. – 13.2.2023		
<b>Vzorek:</b>			
Č.vz.	Název: +		
39P	Mitragyna speciosa - Kratom Green Super		
Vzorek odebral: +	zákazník		
Popis vzorku:	Orig. balení - zatavený umělohmotný sáček uzavřený klipem , hmotnost 100 g		
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>	
	ČSN ISO 21527-2	Počet plísní a kvasinek	
	SOP 3	Počet streptokoků	
	Gramovo barvení , mikroskopie		
<b>Výsledky stanovení: **</b>			
r. <i>Salmonella</i>	streptokoky [KTJ/g]	kvasinky [KTJ /g]	plísně [KTJ /g]
negativní	< 50	5,0.10 <sup>1</sup>	2,5.10 <sup>2</sup>

Vysvětlivky:

+ Informace dodané zákazníkem

\*\* Výsledky se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat

Metody označené \* nejsou v rozsahu akreditace

KTJ ..... 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