

Technická 1905/5
166 28 Praha 6 - DejviceTel.: 220443025
220445200

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 85P/2023

Datum vystavení:	29.3.2023			
Počet výtisků:	2			
Zadavatel analýzy:	Adam Krupa, Tylovice 2891, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm			
Datum přijetí vzorku:	3.3.2023			
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice			
Datum zahájení rozboru:	7.3.2023			
Datum provedení rozboru:	7. – 16.3.2023			
Vzorek:				
Název: +	Mitragyna speciosa (Kratom) - zelený premium nano 2023-37-PV(2)			
Vzorek odebral: +	zadavatel			
Popis vzorku:	Papírový sáček uzavíratelný klipem, hmotnost 40 g			
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>		
	ČSN ISO 21527-2	Počet kvasinek a plísní		
	SOP 3	Počet streptokoků		
	ČSN EN ISO 21528-2	Počet bakterií č. <i>Enterobacteriaceae</i>		
	Gramovo barvení, mikroskopie			
Výsledky stanovení: ** [cfu/g]				
r. <i>Salmonella</i>	streptokoky	plísně	kvasinky	č. <i>Enterobacteriaceae</i>
negativní	< 50	1,3.10 ³	< 50	9,0.10 ¹

* Narostlé kultury plísní byly mikroskopicky identifikovány a byly zařazeny převážně do rodů *Cladosporium*, *Penicillium*, *Aspergillus*

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 _____