



PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU Č. 342P/2024

Datum vystavení:	7.10.2024	
Počet výtisků:	2	
Zadavatel analýzy:	PlaBio, s.r.o. Podzimní 1436/37 466 02 Jablonec nad Nisou	
Datum přijetí vzorku:	23.9.2024	
Místo provedení zkoušky:	Prostory ZL ÚBM, Technická 1903/3, 166 28 Praha 6 - Dejvice	
Datum zahájení rozboru:	23.9.2024	
Datum provedení rozboru:	23.9. – 3.10.2024	
Vzorek:		
Název: +	multivitamín pro děti – gumové bonbony	
Vzorek odebral: +	zadavatel	
Popis vzorku:	Multivitamínové gumové medvídky pro děti v umělohmotné dóze se šroubovacím uzávěrem, hmotnost 100 g	
Metoda zkoušení:	ČSN EN ISO 4833-1	Celkový počet mikroorganismů
	ČSN ISO 16649-2	Počet β -glucuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i>
	ČSN EN ISO 6888-1	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků
	ČSN ISO 21527-2	Počet kvasinek a plísní
	ČSN EN ISO 6579-1	Přítomnost bakterií r. <i>Salmonella</i>

Výsledky stanovení: **	
Ukazatel	342P
Celkový počet mikroorganismů	<10
Počet β -glucuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i>	<10
Počet koagulázopozitivních stafylokoků	<50
Počet kvasinek	<50
Počet plísní	<50
Průkaz bakterií r. <i>Salmonella</i> v 25 g	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 _____