



Objednávate :

Strana 1 / 2

GymBeam s.r.o.
Rastislavova 93
040 01 Košice

I O : 46440224

.centr. príjmu : **CP-621/22**
.protokolu : **902/22**

Dátum a čas príjmu vzorky: 17.2.2022 14:30
Vzorku odobral : objednávate

PROTOKOL O SKÚŠKACH

Vzorka : 893

Názov vzorky : **Proteínová kaša 1000 g GymBeam - vanilka**

Miesto odberu vzoriek : 46440224 GymBeam s.r.o. Rastislavova 93 040 01 Košice

Miesto odberu : Iné	Ozna .výr.dávky : 081121
Dát.odberu : 17.2.2022	Dát.výroby : neuvedené
Dát.výroby : neuvedené	DMT,DS : 11.2022
Vzork.množstvo : neuvedené	Balenie : Originálne
Krajina pôvodu : Slovenská republika	Množstvo/hmotnos vz.: 1 x 1000 g
Ur enie : TUZEMSKY TRH	Teplota : 20 °C
Vzorku prijal : Mgr. Sýkorová Gabriela	Deklarovaná kvalita : neuvedené
Dátum vykonania skúšok : 17.2.2022 - 1.3.2022	Spôsob doručenia: Poštou

Výsledky skúšok

Mikrobiologické skúšky

vzorka	parameter	metóda	A/N	výsledky	jednotka	hyg. limit	U
893	Koliformné baktérie	STN ISO 4832	A	<1x10¹	KTJ / g	100	
893	Plesne	STN ISO 21527-2	A	<1x10²	KTJ / g	100	
893	<i>Salmonella</i> sp.	SOP 190	A	nezistené	dôkaz/25g		

Chemické skúšky

vzorka	parameter	metóda	A/N	výsledky	jednotka	MRL/NPM	LOQ	U(k=2)
893	Ortu	SOP 15	A	0,001470	mg/kg	0,15	0,00031	13%
893	Kadmium	SOP 19	A	0,017	mg/kg	0,5	0,004	19%
893	Olovo	SOP 19	A	0,042	mg/kg	5	0,004	20%

Legenda :

MRL	- maximálny reziduálny limit pre pesticídy a veterinárne liečivá
NPM	- najvyššie prípustné množstvo pre aditíva a kontaminanty
LOQ	- limit kvantifikácie
A	- skúška je vykonaná akreditovanou metódou
U(k=2)	- rozšírená kombinovaná neistota s faktorom pokrytia 2
SOP 15	- Stanovenie parametra analytickým analyzátorom ortute
SOP 190	- STN EN ISO 6579-1 - Mikrobiológia potravinárskeho reazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie po tu a serotypizáciu baktérií rodu Salmonella. Príloha 1: Dôkaz Salmonella sp.
Plesne	- STN ISO 21527-2 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie po tu kvasiniek a plesní. Príloha 2: Metóda po ítaní kolónií vo výrobkoch s aktivitou vody menšou ako 0,85
Koliformné baktérie	- STN ISO 4832 - Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na stanovenie po tu koliformných baktérií Metóda po ítaní kolónií
SOP 19	- Stanovenie parametrov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou

Vyhlásenie o zhode s požiadavkami

Vyšetrená vzorka, /počet jednotiek tvoriacich vzorku $n = 1$ /, vo vyšetrovaných parametroch je v zhode s mikrobiologickými požiadavkami, ktoré sú uvedené vo Výnose Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 6. februára 2006 .06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava PK SR upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie.

Neistota merania je stanovená v súlade s platnými technickými predpismi. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Tento protokol môže byť reprodukováný iba celý, počiastiach iba so súhlasom skúšobného laboratória.

O vydaní kópií sa vedie záznam. Miesto výkonu skúšok typu A/N je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Ak vzorku poskytol zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky. Výsledky sa vzhľadom na vzorku tak, ako bola prijatá. Protokol nenahrádza rozhodnutia orgánov štátneho dozoru.

Vypracoval a za odbornú stránku zodpovedá: Ing.Mariana Gubová

Protokol dostane: 1x GymBeam s.r.o. Rastislavova 93, 040 01 Košice
1x archív

Dátum vystavenia protokolu: 11.3.2022

Schválené dňom: 11.3.2022

.....
MVDr. Gabriela Gadusová
riadička VPÚ

koniec protokolu