



Štátny veterinárny a potravinový ústav
Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín
Veterinárny a potravinový ústav v Košiciach
Skúšobné laboratórium VEHYDIS
Hlinkova 1, 043 65 Košice



A/N akreditované / neakreditované skúšky

tel: 055/ 6330120 fax: 055/ 6330193 e-mail: sekretariat@svu-ke.sk

Objednávate :

Strana 1 / 2

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

I O : 46440224

.centr. príjmu : **CP-6409/22**
.protokolu : **6916/22**

Dátum a čas príjmu vzorky: 20.12.2022 16:00
Vzorku odobral : objednávate

PROTOKOL O SKÚŠKACH

Vzorka : 9414

Názov vzorky : **MoiMüv Protein Wafer - GymBeam 40 g - hazelnut**

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

Miesto odberu : Iné Ozna .výr.dávky : 14 11.10.2023
Dát.odberu : 20.12.2022 Dát.výroby : neuvedené DMT,DS : 11.10.2023
Vzork.množstvo : neuvedené Balenie : Originálne Množstvo/hmotnos vz.: 15 x 40 g
Krajina pôvodu : Slovenská republika Teplota : 20 °C
Ur enie : TUZEMSKY TRH Deklarovaná kvalita : neuvedené
Vzorku prijal : Mgr. Sýkorová Gabriela Spôsob doručenia: Poštou
Dátum vykonania skúšok : 20.12.2022 - 28.12.2022

Výsledky skúšok

Mikrobiologické skúšky

vzorka	parameter	metóda	A/N	výsledky	jednotka	hyg. limit	U
9414	Koliformné baktérie	STN ISO 4832	A	<1x10¹	KTJ / g	0	
9414	Plesne	STN ISO 21527-2	A	<1x10¹	KTJ / g	0	
9414	<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)
9414	Ortu	SOP 19	A	<0,00746	mg/kg	n.n.	0,00746	
9414	Kadmium	SOP 19	A	0,013	mg/kg	n.n.	0,004	19%
9414	Olovo	SOP 19	A	0,084	mg/kg	n.n.	0,004	20%

Legenda :

n.n.	- platná legislatíva neobsahuje hygienický limit
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 190	- STN EN ISO 6579-1 - Mikrobiológia potravinárskeho reazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie po tu a serotypizáciu baktérií rodu Salmonella. as 1: Dôkaz Salmonella sp.
Plesne	- STN ISO 21527-2 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie po tu kvasiniek a plesní. as 2: Metóda po ítania kolónií vo výrobkoch s aktivitou vody menšou ako
Koliformné baktérie	- STN ISO 4832 - Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na stanovenie po tu koliformných baktérií Metóda po ítania kolónií
SOP 19	- Stanovenie parametrov hmotnostnou spektrometriou s induk ne viazanou plazmou

Vyhlásenie o zhode s požiadavkami

Vyšetrená vzorka, /po et jednotiek tvoriacich vzorku n = 1/, vo vyšetrovaných parametroch je v z h o d e 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 by reprodukováný iba celý, po astiach 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 vz ahujú 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: 11.1.2023

Schválené d a: 11.1.2023

.....
MVDr. Gabriela Gadusová
riadiťka VPÚ

koniec protokolu