

ŠTÁTNY VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ ÚSTAV VETERINÁRNY A POTRAVINOVÝ ÚSTAV V DOLNOM KUBÍNE

Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín, tel.: 043/5837111, fax: 043/5868207



Skúšobné laboratórium Dolný Kubín

Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín
tel: +421/435837-111, 122
e-mail: sekretariat@svpu.sk; www.svpu.sk

A/N - akreditované/neakreditované skúšky

List .:1 / 2

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

PROTOKOL O SKÚŠKE . 18456/2021 - 11 zo 17

Vzorka . H14119/2021

Arašidové maslo - GymBeam

Objednávate : GymBeam s.r.o., Rastislavova 93, 040 01 Košice

I O: 46440224

Odobral : Objednávate

Dátum dodania : 17.12.2021 as : 10:10

Spôsob doručenia : Poštou

Účel : TUZEMSKÝ TRH

Šarža 22062021

Expirácia 062022

Dátum ukončenia skúšok : 10.1.2022

VÝSLEDKY SKÚŠOK

Mikrobiologické vyšetrenia:

ukazovateľ	A/N	výsledok	jednotka	limit	U
Koliformné baktérie	A	<1,0x10 ¹	KTJ/g		
Koagulázopozitívne stafylokoky	A	<5,0x10 ¹	KTJ/g		
Plesne	A	<1,0x10 ¹	KTJ/g		
Kvasinky	A	<1,0x10 ¹	KTJ/g		
Salmonella sp.	A	neprítomná	/25g		
Listeria monocytogenes	A	nedokázaná	/25g		
Sulfidredukujúce baktérie	A	<1,0x10 ¹	KTJ/g		

Protokol o skúške . 18456/2021 - 11 zo 17

Použité metódy :

STN EN ISO 11 290-1	A	Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie po tu baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> a iných druhov <i>Listeria</i> . as 1: Metóda dôkazu
STN ISO 4832	A	Horizontálna metóda na stanovenie po tu koliformných baktérií. Metóda po ítaní kolónií.
STN ISO 21527-1	A	Horizontálna metóda na stanovenie po tu kvasiniek a plesní. as 1: Metóda po ítaní kolónií vo výrobkoch s aktivitou vody vä šou ako 0,95
STN EN ISO 6579-1	A	Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie po tu a serotypizáciu baktérií rodu <i>Salmonella</i> . as 1: Dôkaz <i>Salmonella</i> sp.
STN EN ISO 6888-1	A	Horizontálna metóda stanovenia po tu koagulázopozitívnych stafylokokov (<i>Staphylococcus aureus</i> a alšie druhy). as .1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média
ISO 15213	A	Horizontálna metóda stanovenia po tu sulfid-redukujúcich baktérií rastúcich za anaeróbných podmienok.

Chemické a ostatné vyšetrenia :

ukazovate	metóda	A/N	jednotka	výsledok	U	limit
ortu	ŠPP 1.1.16	A	mg/kg	0,0007	±0,00010	max. 0,10
olovo	ŠPP 1.1.17	A	mg/kg	<0,005		max. 3,0
kadmium	ŠPP 1.1.18	A	mg/kg	0,017	±0,0024	max. 1,0

Použité metódy :

ŠPP 1.1.18	A	Stanovenie kadmia metódou AAS
ŠPP 1.1.17	A	Stanovenie olova metódou AAS
ŠPP 1.1.16	A	Stanovenie ortuti metódou AMA

Prehlasujeme, že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru. Výsledky sa vz ahujú ku vzorke, tak ako bola prijatá. Tento protokol môže by reprodukováný iba celý, po astiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. 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.

Použité skratky:

* - vzorky mimo limit

mg/kg k.f. - vyjadrené v konzumnej forme

SA/SN - takto ozna ené skúšky sú vyšetrené formou subdodávky a sú/nie sú akreditované

U - neistota merania (relatívna ak je ozna ená znakom %, inak absolútna)

Dátum vystavenia protokolu : 18.1.2022

Za správnos : Ing. O ga Škuntová

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

Protokol o skúške schválil:

MVDr. Lucia Šulejová
riadite VPU