

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

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



Názov a adresa laboratória/
miesto výkonu laboratórnej inštitúcie

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 / 3

Fitboom, s.r.o.,
Okružná 1958/82
064 01 Stará ubov a

PROTOKOL O SKÚŠKE . 204/2026

Vzorka . H97/2026

Predmet: výživové doplnky

Kreatine Micro 500g

íslo vzorky : 20251112CRK

Objednávate : Fitboom, s.r.o., Okružná 1958/82, 064 01 Stará ubov a

I O: 53190068

Miesto odberu : FITBOOM Stará ubov a

Odobral : objednávate

Dátum odberu : 14.1.2026

Dátum dodania : 15.1.2026 as : 10:30

Spôsob doručenia : Poštou

Určenie : TUZEMSKÝ TRH

Dátum výkonu skúšok: 15.1.2026 - 22.1.2026

VÝSLEDKY SKÚŠOK

Mikrobiologické vyšetrenia:

ukazovateľ	A/N	výsledok	jednotka	limit	U
Koliformné baktérie	A	<1,0x10 ¹	KTJ/g	1,0x10 ²	-
Plesne	A	<1,0x10 ²	KTJ/g	1,0x10 ²	-
Salmonella sp.	A	neprítomná	/25g	neprítomná	-
Listeria monocytogenes	A	nedokázaná	/25g	nedokázaná	-

Protokol o skúške . 204/2026

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 ítania kolónií.
STN ISO 21527-2	A	Horizontálna metóda na stanovenie po tu kvasiniek a plesní. as 2: Metóda po ítania kolónií vo výrobkoch s aktivitou vody menšou ako 0,95 alebo rovnajúcou sa 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.

Chemické a ostatné vyšetrenia :

ukazovate	metóda	A/N	jednotka	výsledok	2U	limit
ortu	ŠPP 1.1.16	A	mg/kg	0,0016	±0,00022	max. 0,1
olovo	ŠPP 1.1.17	A	mg/kg	<0,005		max. 3,0
kadmium	ŠPP 1.1.18	A	mg/kg	<0,001		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

Posúdenie súladu/nesúladu:

Dodaná vzorka vo vyšetrených ukazovate och je v súlade s požiadavkami Výnosu MP SR aMZ SR zo 6. februára 2006 . 06267/2006-SL, ktorým sa vydáva hlava PK SR upravujúca mikrobiologické požiadavky na potraviny a na obaly na ich balenie v znení neskorších predpisov Príloha . 15 k štvrtej hlave druhej asti potravinového kódexu - I. - 2., Nariadenia Komisie (ES) . 2073/2005 z 15. novembra 2005, o mikrobiologických kritériách pre potraviny (Ú.v. EÚ L 338) v znení neskorších predpisov a nariadenia Komisie (EÚ) 2023/915 z 25. apríla 2023 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) . 1881/2006, v znení neskorších doplnkov a zmien.

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.

Protokol o skúške . 204/2026

Použité skratky:

* - vzorky mimo limit

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

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

A/N - takto označené skúšky sú/nie sú akreditované

U - rozšírená neistota merania (relatívna ak je označená znakom %, inak absolútna)

2U - rozšírená kombinovaná neistota, faktor pokrytia $k = 2$

Dátum vystavenia protokolu : 27.1.2026

Za správnosť : Ing. Monika Klempaiová, PhD

Protokol o skúške dostane : 1x Fitboom, s.r.o., Okružná 1958/82, 064 01 Stará Ľubovňa a
1x archív

Protokol o skúške schválil:

MVDr. Lucia Šulejová
riadiť VPÚ