



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórnych prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených **N, SN, TN**

## Protokol o skúške č.: 15/25599

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 3 z počtu 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

**Objednávateľ:** STEGA TRADE s.r.o.  
**(meno a adresa)** Pod lesom 1346, 05971 Ľubica  
**Odosielateľ:** STEGA TRADE Ľubica  
**Zmluva / objednávka:** z 10.11.2015  
**Zákazka:** 15-10114  
**Vzorku odobral:** Objednávateľ

**Dátum prevzatia vzorky:** 10.11.2015  
**Dátum vykonania skúšok od:** 10.11.2015  
**do:** 20.11.2015  
**Dátum vystavenia protokolu:** 20.11.2015  
**Počet vzoriek:** 1

### Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	15-030974	Typ vzorky:	Poživatiny - pochutiny	Chemický rozbor	
<b>Označenie vzorky: 100% Gold Standard Whey Protein od Optimum Nutrition 5 x30g</b>							
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
sušina	g/100g	90.71	2 %	GA	0.10	IP 5.7	A
bielkoviny v sušine	g/100g v sušine	82.20	3 %	Kjeldahl	0.10	IP 5.9c	A
bielkoviny	g/100g	74.56	3 %	Kjeldahl	0.10	IP 5.9c	A
tuk	g/100g	2.07	5 %	GA	0.02	IP 5.5c	A
celkové cukry po inverzii	g/100g	2.42	12 %	OA	0.50	IP 5.10	A

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

#### Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
GA	Gravimetrická analýza
Kjeldahl	Kjeldahlova metóda
OA	Odmerná analýza

#### Typ skúšky:

**A** - akreditovaná, **N** - neakreditovaná, **SA** - subdodávka akreditovaná, **SN** - subdodávka neakreditovaná, **TA** - terénna akreditovaná, **TN** - terénna neakreditovaná

#### Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

#### Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

#### Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórnych skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

#### Uchovávanie zvyškov vzoriek

a) Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky sú uchovávané do definitívneho prevzatia výsledkov skúšok zákazníkom, t.j. do doby uplynutia podmienok reklamácie

c) Vrátanie zvyšku vzoriek - vzorky sa vracajú zákazníkovi na základe jeho písomnej žiadosti a na jeho náklady. V ostatných prípadoch sú zvyšky vzoriek po uplynutí doby uchovávania likvidované.

Protokol dostane: STEGA TRADE s.r.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Nemčková Ivana  
Zástupca LPKBM

Schválil:

Ing. Šimo Kamil  
Vedúci stred.lab.prác