



EL spol. s r.o.
Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratória podľa ISO/IEC 17025: 2017



Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

Strana: 1 z 1

Výtlačok: 2 z 3

Protokol o skúške č.: 21/20601

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ:
(meno a adresa)

Odosielať:

Zmluva / objednávka: 2021 12/0063/SLP/F

Zákazka: 21-09171 KAM/16/2021

Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 01.10.2021

Dátum vykonania skúšok od: 01.10.2021

do: 19.10.2021

Dátum vydania protokolu: 19.10.2021

Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
sušina	g/100g	95.49	2 %	GA	0.10	IP 5.7	A
bielkoviny	g/100g	1.37	8 %	OA (Kjeldahl)	0.10	IP 5.9c	A
tuk	g/100g	<0.1	-	GA	0.10	IP 5.5c	A
popol	g/100g	1.19	10 %	GA	0.02	IP 5.31	A
vláknina	g/100g	3.74	18 %	GA_enzym.	0.10	IP 5.21 (STN 56 0031)	A
celkové cukry po invertovaní	g/100g	4.90	15 %	OA	0.50	IP 5.10	A
sacharidy	g/100g	89.2	-	Výpočet	-	IP 5.10a (Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	A
Na	mg/kg	1420	5 %	AES-ICP	20	IP 1.29b	A
Na prepočítané na NaCl	g/100g	0.36	-	Výpočet	-	-	N
energetická hodnota	kJ/100g	1569	-	Výpočet	-	IP 5.10a (Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	A
energetická hodnota	kcal/100g	375	-	Výpočet	-	IP 5.10a (Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	A

Skúšobné metódy

Skratka	Názov metódy
AES-ICP	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
GA	Gravimetrická analýza
GA_enzym.	Gravimetria po enzymatickom spracovaní
GC/FID	Plynová chromatografia s plameňovoionizačným detektorom
OA	Odmerná analýza
OA (Kjeldahl)	Odmerná analýza (Kjeldahl)
Výpočet	Výpočet

Použité skratky: IP – Interný predpis

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

Vyhlasenia a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem terénnych a subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

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

Protokol dostane:

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Lucia Šefčíková
vedúca LPKBM

Schválil:

Ing. Lucia Šefčíková
vedúca LPKBM

