

Protokol o skúške č.: 22/17751

Strana: 1 z 2

Výtlačok: 2 z 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ:
(meno a adresa)

Odoselateľ:

Zmluva / objednávka: 2022 12/0063/SLP/F

Zákazka: 22-07575 KAM/06/2022

Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 07.09.2022

Dátum vykonania skúšok od: 07.09.2022

do: 28.10.2022

Dátum vydania protokolu: 28.10.2022

Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Nelstota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
sušina	g/100g	93.18	2 %	GA	0.10	IP 5.7	A
bielkoviny	g/100g	19.19	8 %	OA (Kjeldahl)	0.10	IP 5.9c	A
tuk	g/100g	7.76	10 %	GA	0.10	IP 5.5c	A
nasýtené mastné kyseliny	g/100g	5.95	15 %	GC/FID	0.001	IP 5.47	A
mono nenasýtené mastné kyseliny	g/100g	0.24	20 %	GC/FID	0.001	IP 5.47	A
poly nenasýtené mastné kyseliny	g/100g	0.54	20 %	GC/FID	0.001	IP 5.47	A
popol	g/100g	1.02	10 %	GA	0.02	IP 5.31	A
vláknina	g/100g	9.32	13 %	GA_enzym.	0.10	IP 5.21 (STN 56 0031)	A
celkové cukry po Invertovaní	g/100g	9.40	15 %	OA	0.50	IP 5.10	A
sacharidy	g/100g	58.9	-	Výpočet	-	IP 5.10a (Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	A
Na	mg/kg	1107	5 %	AES-ICP	20	IP 1.29b	A
Na prepočítané na NaCl	g/100g	0.28	-	Výpočet	-	-	N
energetická hodnota	kJ/100g	1638	-	Výpočet	-	IP 5.10a (Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	A
energetická hodnota	kcal/100g	391	-	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)

Nelstota merania predstavuje relatívnu rozšírenú nelstotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

Strana: 2 z 2

Výtlačok: 2 z 3

Protokol o skúške č.: 22/17751

Vyhľadania 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 zákazníkom, 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 Šečíková
vedúca LPKBM

Schválil:

Ing. Lucia Šečíková
vedúca LPKBM

