



Protokol o skúške

Zákazka	: RM2200085-AE	Stránka	: 1 z 2
Oprava	: 1		
Laboratórium	: ALS SK, s.r.o.	Klient	: Augeri s. r. o.
Kontakt	: Zákaznícky servis	Kontakt	:
Adresa	: Kirejevská 1678 979 01 Rimavská Sobota Slovenská republika	Adresa	: Komárnická 20 82103 Bratislava Slovenská republika
E-mail	: marketing.rs@alsglobal.com	E-mail	:
Telefón	: +421475811617	Telefón	:
Projekt	: ----	Dátum prijatia	: 7.1.2022
Číslo objednávky	: VOBJ2022003	Dátum vystavenia	: 19.1.2022
Číslo preberacieho protokolu	: ----	Počet prijatých vzoriek	: 1
Vzorkár	: Klient	Počet analyzovaných vzoriek	: 1
Miesto odberu	: ----	Dátum vykonania skúšok	: 7.1.2022 - 17.1.2022
Číslo ponuky	: RM2021AUGER-SK0001 (SK-FP-21-192)		

Poznámky

Výsledky sa vzťahujú na vzorky dodané do laboratória. Všetky stránky dokumentu boli skontrolované a schválené k vydaniu.

Pokiaľ zákazník neuvedie dátum a čas odberu vzoriek, laboratórium uvedie ako dátum odberu dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorke. Pokiaľ je čas vzorkovania uvedený 00:00 znamená to, že zákazník uviedol iba dátum a neuviedol čas vzorkovania.

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol nesmie reprodukovat' inak ako celý.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole a nenahrádzajú iné dokumenty.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Odber vykonal žiadateľ, rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa.

Oprava č. 1: Oprava č. 1 bola urobená na základe požiadavky zákazníka - oprava názvu vzorky.

Oprava č. 1 protokolu o skúškach nahrádza pôvodný protokol zo dňa 18.1.2022.

Údaje o vzorkách

Počet prijatých vzoriek : 1

Dátum prijatia

Počet analyzovaných vzoriek : 1

7.1.2022 10:10

Matrica : POTRAVINOVÝ DOPLNOK

Číslo vzorky	Názov vzorky	Dátum začiatku analýz
RM2200085-005	V.D. NEURINU Nootrogen	7.1.2022

Výsledok

Matrica: POTRAVINOVÝ DOPLNOK

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Číslo vzorky
							RM2200085005
							Dátum začiatku analýz
							2022-01-07 00:00
Mikrobiologické parametre							
Escherichia coli	B-EC1	10	KTJ/g	<10	----	A	
Salmonella sp.	B-SAL025-E48	-	/25g	Nepřítomnosť	----	A	
Celkové kovy / Hlavné katióny							
Cd	B-CD-ETA	0.005	mg/kg	<0.005	----	A	
Hg	B-HG-AMA	0.0003	mg/kg	0.0050	± 15.0%	A	
Pb	B-PB-ETA	0.010	mg/kg	<0.010	----	A	

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
B-CD-ETA	ŠPP INO-MA-02 Stanovenie chemických prvkov metódou Atómová absorpčná spektrometria
B-EC1	STN ISO 16649-2 (ŠPP MB-M-15) Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu β -glukuronidázopozitívnych <i>Escherichia coli</i> . Časť 2: Metóda počítania kolónií pri 44 °C použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-glukuronidu
B-HG-AMA	ŠPP INO-MA-01 Stanovenie ortuti v požívatinách metódou Atómová absorpčná spektrometria
B-PB-ETA	ŠPP INO-MA-02 Stanovenie chemických prvkov metódou Atómová absorpčná spektrometria
B-SAL025-E48	ŠPP MB-M-47 Dôkaz <i>Salmonella</i> sp. Elisa metódou - komerčný set Solus <i>Salmonella</i>

Vysvetlivky: **LOQ** = Limit kvantifikácie pre príslušné parametre každej metódy. LOQ môže byť ovplyvnené prípadným riedením kvôli maticovému efektu, alebo obmedzeným množstvom vzorky.; **NM** = Neistota merania; **ČSN** = Česká štátna norma; **STN** = Slovenská technická norma; **SL** = Skúšobné laboratórium; **SM** = Smernica; **ŠPP, SOP** = Štandardný pracovný postup; **TS** = Typ skúšky; **A** = akreditovaná; **N** = neakreditovaná; **SA** = Externe poskytovaná služba - akreditovaná; **SN** = Externe poskytovaná služba - neakreditovaná; **KTJ** = kolóniu tvoriace jednotky

V prípade neistoty sa jedná o rozšírenú kombinovanú neistotu merania, koeficient rozšírenia $k = 2$ (s pravdepodobnosťou 95 %), nezahrňuje neistotu vzorkovania.

Neistota merania subdodávaných skúšok je väčšinou vyjadrená ako rozšírená neistota merania s koeficientom rozšírenia $k = 2$. Pre viac informácií kontaktujte laboratórium.

Upozornenie na súlad / nesúlad

RM2200085-005

Vyšetovaná vzorka je v súlade s požiadavkami uvedenými vo Výnose MP SR a MZ SR č. 06267/2006 - SL zo 6. februára 2006 a v Nariadení Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006 v znení neskorších predpisov.

Za správnosť zodpovedá



Schválil:


Ľuboš Fraňo
riaditeľ skúšobného laboratória
