



ALS SK, s.r.o.
Skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA
+421475811617
marketing.rs@alsglobal.com

Protokol o skúške

Zákazka	: RM2200085-AA	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
RM2200085-001	V.D. NEURINU	7.1.2022

Výsledok

Matrica: POTRAVINOVÝ DOPLNOK

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Číslo vzorky
							RM2200085001
							Dátum začiatku analýz
							2022-01-07 00:00
Iné organické zlúčeniny							
Aflatoxín G2	B-TABLCF	0.440	µg/kg	<0.440	----	N	
Ochratoxín A	B-TOALCF	0.14	µg/kg	<0.14	----	N	
Aflatoxín G1	B-TABLCF	0.440	µg/kg	<0.440	----	N	
Aflatoxín B2	B-TABLCF	0.440	µg/kg	<0.440	----	N	
Aflatoxín B1	B-TABLCF	0.440	µg/kg	<0.440	----	N	
Suma aflatoxínov B1, B2, G1, G2	B-TABLCF	0.440	µg/kg	<0.440	----	N	

Dátum vystavenia : 19.1.2022
Stránka : 2 z 2
Zákazka : RM2200085-AA Oprava 1
Klient : Augeri s. r. o.



Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
B-TABLFCF	ŠPP ORG-MO-07 Postup stanovenia aflatoxínov B1,G1, B2 a G2 v požívatinách metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s FLD detektorom
B-TOALCF	ŠPP ORG-MO-17 Postup stanovenia ochratoxínu A v požívatinách metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s FLD detektorom

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.

Za správnosť zodpovedá

ALS SK, s.r.o.
Kirejevská 1678
979 01 Rimavská Sobota
IČO: 36 629 324 ①
IČ DPH: SK2021871478

Schválil:


Luboš Fraňo
riaditeľ skúšobného laboratória
