

1116 Budapest,

Fehérvári út 144.

Tel.: +36-1-206-0732

Fax: +36-1-382-6137



BÁLINT

ANALITIKA Kft.

Laboratórium

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium 16-2155/1

Zellei Tündi gluténmentes lisztkeverék minta kémiai vizsgálata

MEGBÍZÓ: Tü&De Kft.

6041 Kerekegyháza
Széchenyi u.136.

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:

Bálint Mária
ügyvezető igazgató

BÁLINT ANALITIKA KFT.
Labor: 1116 Bp., Fehérvári út 144
Tel.: 206-0732 Fax: 3-2-6137
Adószám: 12679999-2-43
CITIBANK: 10800014-10000006-10793827
8.

A jegyzőkönyv *2* db számozott oldalt tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA KFT írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható

2016. október

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Zellei Tündi gluténmentes lisztkeverék minta kémiai vizsgálata

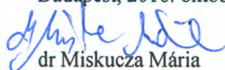
Megbízó: Tü&De Kft.	Munkaszám: 16-2155	Minta belső kódja: 16-2155/1
A minta megnevezése: Zellei Tündi gluténmentes lisztkeverék		
Minta mennyisége: 500g		
Mintatárolási előírások: száraz, hűvös helyen	Jegyzőkönyvet készítette: Krizsánné J. Rita	
A minták laboratóriumba érkezésének időpontja: 2016. 10. 13.	Vizsgálat időpontja: 2016. 10. 13. – 10. 28.	
A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a megbízó	A mintavétel státusza: a megbízó mintavételi jegyzőkönyve szerint	

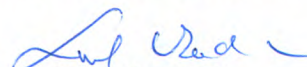
Vizsgálati komponens	Alkalmazott vizsgálati eljárás	Vizsgálati pontosság:	Vizsgálati eredmény
Összes zsírtartalom (eredeti termékre)	MSZ 6369-15:1982 2. fejezet	A mérés hibája [A%] ±0,05	5,2 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 0,1	
Telített zsírsavak	MSZ 19928:1986 (visszavont szabvány) ISO 12966-1:2014 ISO 12966-4:2015	A mérés hibája [A%] 5,0 [m/m%] alatt ±0,2 5,0 [m/m%] felett ±1,0	3,3 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 0,05	
Szénhidrát-tartalom (eredeti termékre)	MSZ 6369-12:1979 4. fejezet	A mérés hibája [R%] ±5,0	58,0 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 2,4	
Cukor-tartalom (eredeti termékre)	MSZ 6369-12:1979 7. fejezet	A mérés hibája [R%] ±5,0	2,14 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 0,1	
Nyersfehérje-tartalom (eredeti termékre) (N*5,7)	MSZ 6369-13:1979 2. fejezet	A mérés hibája [R%] ±2,0	9,9 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 0,6	
Na-tartalom Klorid-tartalom (NaCl-ban, 2,5 x Na)	MSZ EN 13805:2002 (Élelmiszerek feltárása) EPA 6020A:2007 Számítás	A mérés hibája [R%] ±10,0	0,02 [m/m%]
		Alsó méréshatár [mg/kg] 0,05	0,05 [m/m%]
Glükóz tartalom	ÁM-125:2015 (AOAC 980.13)	A mérés hibája [R%] ±10,0	nd [m/m%]
		Alsó méréshatár [g/kg] 0,1	
Fruktóz tartalom	ÁM-125:2015 (AOAC 980.13)	A mérés hibája [R%] ±10,0	nd [m/m%]
		Alsó méréshatár [g/kg] 0,1	
Szacharóz tartalom	ÁM-125:2015 (AOAC 980.13)	A mérés hibája [R%] ±10,0	2,14[m/m%]
		Alsó méréshatár [g/kg] 0,1	
Glutén tartalom	ÁM-008:2015 (RIDASCREEN®Gliadin R7001) (2010)	A mérés hibája [R%] ±10,0	<5,0 [mg/kg]
		Alsó méréshatár [mg/kg] 5,0	
Élelmi rost-tartalom	MÉ 3-2-2008/1 1. melléklet	A mérés hibája [R%] ±20,0	11 [m/m%]
		Alsó méréshatár [m/m%] 0,01	
Energia-tartalom	1169/2011/EU rendelet XIV. melléklet		1435 [kJ/100g]
			340 [kcal/100g]

Energia-tartalom számításnál a következő paramétereket vettük figyelembe: fehérje-, zsír-, szénhidrát-, élelmi rost-tartalom

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak! A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavétőt terheli!

Budapest, 2016. október 28.


dr Miskuczka Mária
témavezető


Szukicsné Madarász Rita
osztályvezető