



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0679-T

202303666 /
00

08-23

Rapor No / Revizyon No : 202303666 / 00 Rapor Tarihi : 01.08.2023
Numuneye ilişkin Gelen Yazı Tarihi ve Sayısı : /

NUMUNEYELERİN BİLGİLERİ				
Analizin Amacı	: Özel stek			
Numuneyi Gönderen Kurum / Kurulu	: Kappadokia Tarım Bil. Bas.Yay. Hiz. Kim. Gıda n. Tic. San. Ltd. ti.			
Adresi	: Bağbaşı Mahallesi Kadıhanı Cd. No: 69 Merkez Kırşehir			
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı	: - / -		Güvenlik Mühür No	: -
Numune Cinsi	: Yulaf ezmesi			
Adı	: YULAF EZMESİ			
Seri-Parti/ No	: -	Ambalajı	: Kapalı Firma Ambalajı	
Markası	: -			
Miktarı	: 1 kg	Üretim Tarihi	: -	
Son Tüketim Tarihi	: -	T.Edilen Tük.Tarihi	: -	
Üretici/ hracatçı/ thalatçı Adı	: -			
Alındığı Tarih	: 25.07.2023	Yer	: -	
Numune Kodu	: -			
Numune Kabul Tarih & Saati	: 25.07.2023 10:14	Sıcaklığı ¹	: -	
Analiz Başlama Tarihi	: 25.07.2023	Biti Tarihi	: 01.08.2023	
Raporun Sayfa Sayısı	: 4			

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklık tanıma anlaşması imzalamıştır.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genel belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Kimyager

Büro BAĞBAŞI
Fiziksel Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Gıda Müh.

AYMA KARAAĞAÇ
Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Gıda Müh.

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD KOLUNUR
01.08.2023

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI I
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANAL Z RAPORU

AB-0679-T

202303666 /
00

08-23

Rapor No / Revizyon No

: 202303666 / 00

Rapor Tarihi

: 01.08.2023

ANAL Z SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
1- Nem %	10,43	-	-	0,42	-		AOAC 925.10 (2005)	-	-	-
2- * Kül Tayini %	1,20	-	-	0,05	-		NMKL 173 (2005)	-	-	-
3- Karbonhidrat %	58,48	-	-	4,31	-		FAO Food and Nutrition Paper 77	-	-	-
4- Enerji kcal/100g-kj/100g	364-1524	-	-	26-107	-		FAO Food and Nutrition Paper 77	-	-	-
5- * Protein Tayini %	12,80	-	-	0,64	-		NMKL 6 (2003)	-	-	-
6- * Ya %	6,41	-	-	0,32	-		NMKL 160 (1998)	-	-	-
7- * Toplam Diyet Lifi %	10,68	-	-	0,32	-		NMKL 129-AOAC (2003)	-	-	-
8- * Sodyum (Sodyum klorür cinsinden) g/100g	0,13	-	0,15 mg/kg	0,01	%99	AAS	NMKL 161 (1998)	-	-	-
9- * Gluten Tayini (Elisa Metodu) ppm	Tespit Edilemedi	-	4,69 ppm	-	-	ELISA	RIDASCREEN Gliadin Art. No.R7001 Kit Prosedürü/2015	-	-	-
10- Toplam eker (HPLC) %	1,23	-	-	0,16	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
11- * Laktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,5	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
12- * Maltoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,5	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
13- * Sakkaroz %	1,23	-	% 0,3	0,16	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
14- * Fruktoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,2	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-
15- * Glikoz %	Tespit Edilemedi	-	% 0,3	-	-	HPLC	AOAC 977.20 (1977)	-	-	-

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Kimyager

Bü ra DAYISOYLU
Fiziksel Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Gıda Müh.

eyma KARAA AÇ
Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Gıda Müh.

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
01.08.2023

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI I
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANAL Z RAPORU

AB-0679-T

202303666 /
00

08-23

Rapor No / Revizyon No

: 202303666 / 00

Rapor Tarihi

: 01.08.2023

ANAL Z SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
16- * Toplam Doymamı Ya Asitleri %	5,97	-	-	-	-	GC	letme ç i Metot (GDA.SOP.K.093) (EC) No 796/2002, TGK 2014/53)	-	-	-
17- * Toplam Trans Ya Asitleri %	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	GC	letme ç i Metot (GDA.SOP.K.093) (EC) No 796/2002, TGK 2014/53)	-	-	-
18- * Toplam Tekli Doymamı Ya Asitleri %	5,46	-	-	-	-	GC	letme ç i Metot (GDA.SOP.K.093) (EC) No 796/2002, TGK 2014/53)	-	-	-
19- * Toplam Doymu Ya Asitleri %	0,44	-	-	-	-	GC	letme ç i Metot (GDA.SOP.K.093) (EC) No 796/2002, TGK 2014/53)	-	-	-
20- * Toplam Çoklu Doymamı Ya Asitleri %	0,51	-	-	-	-	GC	letme ç i Metot (GDA.SOP.K.093) (EC) No 796/2002, TGK 2014/53)	-	-	-

KISAL TMALAR

D.: Değerlendirme; UD: Uygun Deęil, U: Uygun, DY: Değerlendirme Yapılmadı.

R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi.

Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti.

AÇIKLAMA

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Kimyager

Bü ra DAYISOYLU
Fiziksel Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Gıda Müh.

eyma KARAA AÇ
Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvar
Sorumlusu
Gıda Müh.

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
01.08.2023

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLI I
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202303666 /
00

08-23

Rapor No / Revizyon No

: 202303666 / 00

Rapor Tarihi

: 01.08.2023

KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

NOTLAR

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel istek analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 4- Analiz raporu müşteri beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
- 5- * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 6- Zemin alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.
- 7- Gerekli ölçüm belirsizliği (k=2 %95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvarı
Sorumlusu
Kimyager

Bünyamin DAYISOYLU
Fiziksel Analiz Laboratuvarı Sorumlusu
Gıda Müh.

Sevda KARAAĞAÇ
Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvarı
Sorumlusu
Gıda Müh.

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
01.08.2023

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü