

### Analiz Raporu

<b>Analizin Amacı</b> : Özel stek	<b>Rapor No</b> : A-23G1086-R1
	<b>Rapor Tarihi ve Saati</b> :24/11/2023 16:12:10
<b>Numuneyi Gönderen</b> : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	<b>Numune Adı</b> : %100 Tam Buğday Ekmek
<b>Adresi</b> : Malıköy Bağkent OSB Mah. 1. Cadde No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	<b>Miktarı / Sıcaklığı (°C)</b> : 550 gr 4 °C
<b>Yetkili Kişi</b> : remnur SARI	<b>Ambalaj / Marka</b> : Orjinal Ambalaj / -
<b>Telefon / Faks</b> : -	<b>Üretim / Son Kullanma</b> : -
<b>Üretici Firma</b> : -	<b>Parti – Seri No / Lot No</b> : -
<b>Teklif No</b> : TKL-2310-00236	<b>Numune Geliştirme</b> : Elden Teslim Soğuk Zincir
	<b>Numune Kabul Tarihi ve Saati</b> : 13/11/2023 16:32:38
	<b>Analiz Başlama / Biti Tarihi</b> : 13/11/2023 / 24/11/2023

### SONUÇ

Analiz	Sonuç	Birim	LQD/ LOQ	G.K (%)	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu	Limit	LDK	D
Rutubet Tayini *	44,05	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Toplam Kül Tayini *	1,24	% m/m	-	-	±-	TS EN ISO 2171	-	-	DY
Enerji	208/874	Kcal/Kj	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Toplam Diyet Lif Miktarı Tayini *	4,23	% m/m	-	-	±0,22	AOAC 991.43	-	-	DY
Karbonhidrat	47,87	%m/m	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Protein Tayini *	5,43	% m/m	-	-	±-	AOAC 979.09	-	-	DY
Toplam Enerji Miktarı	1,32	% m/m	-	-	±-	Lane-Eynon Metodu	-	-	DY
Tuz Tayini *	1,35	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Yağ Miktarı Tayini	1,41	% m/m	-	-	±-	İşletme İçeriği Metot	-	-	DY
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri Miktarı Tayini *	0,72	g/100g	-	-	±0,02	TGK 2014/53	-	-	DY
Doymuş Yağ Asitleri Miktarı Tayini *	0,37	g/100g	-	-	±0,008	TGK 2014/53	-	-	DY
Tekli Doymamış Yağ Asitleri Miktarı Tayini *	0,32	g/100g	-	-	±0,008	TGK 2014/53	-	-	DY
Trans Yağ Asitleri Miktarı Tayini *	Tespit Edilemedi	g/100g	-	-	±-	TGK 2014/53	-	-	DY

#### Açıklamalar

-Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değildir, DY: Değerlendirme Yapılmadı  
-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirme verildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.  
-Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliğine numune almadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında genel belirsizliktir.  
-Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma sorumluluğunda bulunmamaktadır.

#### Revizyon Bilgileri

Bu rapor 22.11.2023 tarihli gönderilen A-23G1086 Nolu 'Analiz Raporu'nun düzeltilmiş /revize edilmiş halidir. Bu düzeltilmiş /revize rapor ile 22.11.2023 tarihli A-23G1086 Nolu 'Analiz Raporu' geçersizliğini kaybeder.Revize/Düzeltilme Nedeni(01): Hesaplama sonuçları kontrol edilerek tekrar düzenlenmiştir.

**Not:** Toplam Enerji ve invert Enerji değerleri aynı olduğundan sakkaroz( Enerji) tespit edilememiştir.

AB-0453-T

A-23G1086-R1

11-23

## Analiz Raporu

<b>Analizin Amacı</b> : Özel stek	<b>Rapor No</b> : A-23G1086-R1 <b>Rapor Tarihi ve Saati</b> : 24/11/2023 16:12:
<b>Numuneyi Gönderen</b> : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	<b>Numune Adı</b> : %100 Tam Buğday Ekmek
<b>Adresi</b> : Malıköy Bağcılar Kent OSB Mah. 1. Cadde Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	<b>Miktarı / Sıcaklığı (°C)</b> : 550 gr 4 °C <b>Ambalaj / Marka</b> : Orjinal Ambalaj / -
<b>Yetkili Kişi</b> : remnur SARI	<b>Üretim / Son Kullanma Tarihi</b> : <b>Parti – Seri No / Lot No</b> : -
<b>Telefon / Faks</b> : - <b>Üretici Firma</b> : -	<b>Numune Geliştirme</b> : Elden Teslim Sorumlusu Zincir
<b>Teklif No</b> : TKL-2310-00236	<b>Numune Kabul Tarihi ve Saati</b> : 13/11/2023 16:32:38 <b>Analiz Başlama / Biti Tarihi</b> : 13/11/2023 / 24/11/2023



**Murad N ZAMOV**  
Kimyager

Kimyasal Analiz Bölüm Sorumlusu



**Sedef ERCAN**  
Kimyager

Fiziksel Analiz Bölüm Sorumlusu



**Tasdik Olunur**  
24/11/2023  
**Merve YILMAZ BALTA**  
Uzman Biyolog  
Laboratuvar Müdür Vekili



**Cansel KILIÇ**  
Tekniker

Numune Kabul ve Raporlama Bölüm Sorumlusu

### Rapor Sonu

#### Notlar:

- \* Aretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sağlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., TÜRKAK' tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 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.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmiş olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müterici tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.