

### Analiz Raporu

<b>Analizin Amacı</b> : Özel stek	<b>Rapor No</b> : A-23G1088 <b>Rapor Tarihi ve Saati</b> :24/11/2023 15:52:39
<b>Numuneyi Gönderen</b> : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	<b>Numune Adı</b> : Çavdarlı Ki ni li Ekmek
<b>Adresi</b> : Malıköy Ba kent OSB Mah. adi Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	<b>Miktarı / Sıcaklı ı (°C)</b> : 550 gr 4 °C <b>Ambalaj / Marka</b> : Orjinal Ambalaj / -
<b>Yetkili Ki i</b> : remnur SARI	<b>Üretim / Son Kullanma</b> :
<b>Telefon / Faks</b> : -	<b>Parti – Seri No / Lot No</b> : -
<b>Üretici Firma</b> : -	<b>Numune Geli ekli</b> : Elden Teslim So uk Zincir
<b>Teklif No</b> : TKL-2310-00236	<b>Numune Kabul Tarihi ve Saati</b> : 13/11/2023 16:34:54 <b>Analiz Ba lama / Biti Tarihi</b> : 13/11/2023 / 24/11/2023

### SONUÇ

Analiz	Sonuç	Birim	LQD/ LOQ	G.K (%)	Ölçüm Belirsizli i	Analiz Metodu	Limit	LDK	D
Rutubet Tayini *	48,87	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Toplam Kül Tayini *	1,93	% m/m	-	-	±-	TS EN ISO 2171	-	-	DY
Enerji	183/767	Kcal/Kj	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Toplam Diyet Lif Miktar Tayini *	4,84	% m/m	-	-	±0,25	AOAC 991.43	-	-	DY
Karbonhidrat	42,03	%m/m	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Protein Tayini *	5,95	% m/m	-	-	±-	AOAC 979.09	-	-	DY
Toplam eker Miktarı	0	% m/m	-	-	±-	Lane-Eynon Metodu	-	-	DY
Tuz Tayini *	1,15	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Ya Miktarı Tayini	1,22	% m/m	-	-	±-	İşletme İçi Metot	-	-	DY
Çoklu Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,41	g/100g	-	-	±0,013	TGK 2014/53	-	-	DY
Doymu Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,28	g/100g	-	-	±0,006	TGK 2014/53	-	-	DY
Tekli Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,53	g/100g	-	-	±0,014	TGK 2014/53	-	-	DY
Trans Ya Asitleri Miktarı Tayini *	Tespit Edilemedi	g/100g	-	-	±-	TGK 2014/53	-	-	DY

#### Açıklamalar

- Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: De erlendirme, U: Uygun, UD: Uygun De il, DY: De erlendirme Yapılamadı
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk de erlendirmesi verildi inde, varsa yönetmelik, tebli , standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. E er mevzuatta belirlenmi bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizli i dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
- Numune tarafımızdan alındı ı durumlarda, ölçüm belirsizli ine numune almadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporunda belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralı nda geni letilmi belirsizliktir.
- Numunenin tarafımızdan alınmadı ı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındı ı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma a masına dair sorumlulu u bulunmamaktadır.

AB-0453-T

A-23G1088

11-23

## Analiz Raporu

<b>Analizin Amacı</b> : Özel stek	<b>Rapor No</b> : A-23G1088 <b>Rapor Tarihi ve Saati</b> : 24/11/2023 15:52:
<b>Numuneyi Gönderen</b> : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	<b>Numune Adı</b> : Çavdarlı Ki ni li Ekmek
<b>Adresi</b> : Malıköy Ba kent OSB Mah. adi Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	<b>Miktarı / Sıcaklı ı (°C)</b> : 550 gr 4 °C <b>Ambalaj / Marka</b> : Orjinal Ambalaj / -
<b>Yetkili Ki i</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 Geli ekli</b> : Elden Teslim So uk Zincir <b>Numune Kabul Tarihi ve Saati</b> : 13/11/2023 16:34:54 <b>Analiz Ba lama / Biti Tarihi</b> : 13/11/2023 / 24/11/2023
<b>Teklif No</b> : TKL-2310-00236	

**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 Sa lık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. ti., TÜRKAK' tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmi tir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamı tir.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ ahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmi olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerlili ini etkileyen tanımsal bilgiler mü teri tarafından beyan edilmi tir. Bu bilgilerin do rulu undan ve kullanımına ba lı olu abilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu de ildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ina veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp ço ıtılamaz veya yayınlanamaz.
- Bu rapor adli ve idari i lemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.