

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : A-23G1089 Rapor Tarihi ve Saati :24/11/2023 15:52:55
Numuneyi Gönderen : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	Numune Adı : Zeytinli Fesle enli Ekmek
Adresi : Malıköy Ba kent OSB Mah. adi Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklı ı (°C) : 550 gr 5 °C Ambalaj / Marka : Firma Ambalajı / -
Yetkili Ki i : remnur SARI	Üretim / Son Kullanma :
Telefon / Faks : -	Parti – Seri No / Lot No : -
Üretici Firma : -	Numune Geli ekli : Elden Teslim So uk Zincir
Teklif No : TKL-2310-00236	Numune Kabul Tarihi ve Saati : 13/11/2023 16:39:17 Analiz Ba lama / Biti Tarihi : 13/11/2023 / 24/11/2023

SONUÇ

Analiz	Sonuç	Birim	LQD/ LOQ	G.K (%)	Ölçüm Belirsizli i	Analiz Metodu	Limit	LDK	D
Rutubet Tayini *	44,53	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Toplam Kül Tayini *	3,18	% m/m	-	-	±-	TS EN ISO 2171	-	-	DY
Enerji	197/825	Kcal/Kj	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Toplam Diyet Lif Miktar Tayini *	5,19	% m/m	-	-	±0,27	AOAC 991.43	-	-	DY
Karbonhidrat	46,43	%m/m	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Protein Tayini *	4,1	% m/m	-	-	±-	AOAC 979.09	-	-	DY
Toplam eker Miktarı	2,67	% m/m	-	-	±-	Lane-Eynon Metodu	-	-	DY
Tuz Tayini *	1,76	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Ya Miktarı Tayini	1,76	% m/m	-	-	±-	İşletme İçi Metot	-	-	DY
Çoklu Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,29	g/100g	-	-	±0,01	TGK 2014/53	-	-	DY
Doymu Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,4	g/100g	-	-	±0,008	TGK 2014/53	-	-	DY
Tekli Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	1,07	g/100g	-	-	±0,03	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. Raporla 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.

Not: Toplam eker ve invert eker de erleri aynı oldu undan sakkaroz(eker) tespit edilememi tir.

AB-0453-T

A-23G1089

11-23

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : A-23G1089 Rapor Tarihi ve Saati : 24/11/2023 15:52:
Numuneyi Gönderen : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	Numune Adı : Zeytinli Fesle enli Ekmek
Adresi : Malıköy Ba kent OSB Mah. adi Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklı ı (°C) : 550 gr 5 °C Ambalaj / Marka : Firma Ambalajı / -
Yetkili Ki i : remnur SARI	Üretim / Son Kullanma Tarihi : Parti – Seri No / Lot No : -
Telefon / Faks : - Üretici Firma : -	Numune Geli ekli : Elden Teslim So uk Zincir Numune Kabul Tarihi ve Saati : 13/11/2023 16:39:17 Analiz Ba lama / Biti Tarihi : 13/11/2023 / 24/11/2023
Teklif No : 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 ına 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.