

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : A-23G1087-R1 Rapor Tarihi ve Saati :24/11/2023 16:12:26
Numuneyi Gönderen : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A. .	Numune Adı : Köy Ekme i
Adresi : Malıköy Ba kent OSB Mah. adi Türk Bulvarı No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklı ı (°C) : 550 gr 4 °C Ambalaj / Marka : Orjinal Ambalaj / -
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 16:33:07 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 *	45,4	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Toplam Kül Tayini *	2,81	% m/m	-	-	±-	TS EN ISO 2171	-	-	DY
Enerji	198/830	Kcal/Kj	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Toplam Diyet Lif Miktar Tayini *	3,91	% m/m	-	-	±0,2	AOAC 991.43	-	-	DY
Karbonhidrat	46,24	%m/m	-	-	±-	Hesaplama	-	-	DY
Protein Tayini *	4,16	% m/m	-	-	±-	AOAC 979.09	-	-	DY
Toplam eker Miktarı	1,44	% m/m	-	-	±-	Lane-Eynon Metodu	-	-	DY
Tuz Tayini *	1,41	% m/m	-	-	±-	TS 5000	-	-	DY
Ya Miktarı Tayini	1,39	% m/m	-	-	±-	İşletme İçi Metot	-	-	DY
Çoklu Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,33	g/100g	-	-	±0,01	TGK 2014/53	-	-	DY
Doymu Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,59	g/100g	-	-	±0,012	TGK 2014/53	-	-	DY
Tekli Doymamı Ya Asitleri Miktarı Tayini *	0,48	g/100g	-	-	±0,012	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 Yapılmadı
- 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.

Revizyon Bilgileri

Bu rapor 22.11.2023 tarihli gönderilen A-23G1087 Nolu 'Analiz Raporu'nun düzeltilmi /revize edilmi halidir. Bu düzeltilmi /revize rapor ile 22.11.2023 tarihli A-23G1087 Nolu 'Analiz Raporu' geçerlili ini kaybeder.Revize/Düzeltilme Nedeni(01): Hesaplama sonuçları kontrol edilerek tekrar düzenlenmi tir.

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

AB-0453-T

A-23G1087-R1

11-23

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : A-23G1087-R1 Rapor Tarihi ve Saati : 24/11/2023 16:12:
Numuneyi Gönderen : Ridada Unlu Mamuller Gıda Ticaret A.Ş.	Numune Adı : Köy Ekmeği
Adresi : Malıköy Bağcılar Kent OSB Mah. 1. Cadde No:8 Sincan/Ankara/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 550 gr / 4 °C Ambalaj / Marka : Orjinal Ambalaj / -
Yetkili Kişi : remnur SARI	Üretim / Son Kullanma Tarihi : Parti – Seri No / Lot No : -
Telefon / Faks : - Üretici Firma : -	Numune Geliştiricisi : Elden Teslim Sorumlusu Zincir
Teklif No : TKL-2310-00236	Numune Kabul Tarihi ve Saati : 13/11/2023 16:33:07 Analiz Başlama / Biti Tarihi : 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 Saçlık 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.