



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0026-T
2602304692/00
03-26

Rapor No / Revizyon No : 2602304692 / 00 Rapor Tarihi : 24.03.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 11.03.2026 Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK – GIDA/PRIVATE REQUEST – FOOD

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : KAZIM FEYYAZ ÇOBAN
Adres bilgisi gizlilik nedeniyle kaldırıldı.

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune	Cinsi	: Naturel Sızma Zeytinyağı Numunesi	Ambalajı	: Pet Şişe
	Seri-Parti No	:	Üretim Tarihi	: -
	Miktarı	: 500 ml.x2	T.Edilen Tüketim Tarihi	: -
	Son Tüketim Tarihi	: -	Yer	:
	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -/-		
	Alındığı Tarih	: -		

Numune Kodu :
Numune Kabul Tarih & Saati : 11.03.2026 13:10 Sıcaklığı¹ (°C) : 18,00
Analiz Başlama Tarihi : 11.03.2026 Bitiş Tarihi : 23.03.2026

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
▶ Asitlik/Toplam Asit		- / -							
▶ Asitlik* (Oleik asit cinsinden)	0,73 %	- / -				TS EN ISO 660		TGK	U
▶ Tohum Yağlarının Tespiti		- / -							
▶ ECN 42 Farkı	0,1	- / -				Int. Olive Council, 2010		TGK 2017/26	U
▶ Yağ Asitleri Kompozisyonu*		- / -				TGK2014/53; TS 12966-4		TGK	U
▶ Docosenoic (Erucic asit) C22:1*	Tespit Edilemedi/N ot Detected	%	- / -			TGK2014/53; TS 12966-4			U

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Türkak Marka Kullanımı Hakkı İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğüne aittir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0026-T

2602304692/00

03-26

Rapor No / Revizyon No

: 2602304692 / 00

Rapor Tarihi

: 24.03.2026

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► Linoleic asit C18:2*	10,6 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Oleic asit C18:1*	70,9 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Palmitoleic asit C16:1*	0,8 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Myristic /Tetradecanoic asit C14:0*	0,02 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Palmitic /Hexadecanoic asit C16:0*	11,9 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Margaric asit C17:0*	0,1 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Heptadecenoic asit C17:1*	0,1 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Stearic /Octadecanoic asit C18:0*	2,9 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Arachidic asit C20:0*	0,4 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Eicosanoic (Gadoleik) asit C20:1*	0,3 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Behenic asit C22:0*	0,1 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Lignoceric /Tetracosanoic asit C24:0*	Tespit Edilemedi/N ot Detected	%	- / -			TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Linolenic asit C18:3*	0,8 %	- / -				TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Trans Oleic C18:1T	Tespit Edilemedi/N ot Detected	%	- / -			TGK2014/53; TS 12966-4			U
► Trans Linoleic +Trans Linolenic C18:2T+C18:3T	Tespit Edilemedi/N ot Detected	%	- / -			TGK2014/53; TS 12966-4			U

*: Akreditasyon kapsamında

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Türkak Marka Kullanımı Hakkı İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğüne aittir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0026-T

2602304692/00

03-26

Rapor No / Revizyon No : 2602304692 / 00 Rapor Tarihi : 24.03.2026

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, 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

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor sadece Analiz Amacında **Özel İstek** ifadesi yer alanlar için 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup **%95** güven aralığında **k=2** kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.
8. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.

Selim SÜNNETCİ
Kimyasal Analiz
Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

Ümran ÇİÇEK
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Dr.Yunus BAYRAK
Müdür

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Türkak Marka Kullanımı Hakkı İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğüne aittir.