



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No : 2502702356 / 00 Rapor Tarihi : 21.08.2025

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 19.08.2025 Sayısı : 25210685

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

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

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : VEHBİ CANİTEZ

Adresi : HÜRRİYET MAH. 151. SK. NO: 20 SARIOĞLAN / KAYSERİ

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - &

Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Keten Tohumu Yağı
Seri-Parti No : Ambalajı : Cam Şişe
Miktarı : 250 ml Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : -/-
Alındığı Tarih : 18.08.2025 Yer :

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarih & Saati : 18.08.2025 17:20 Sıcaklığı¹ (°C) : 15,00

Analiz Başlama Tarihi : 19.08.2025 Bitiş Tarihi : 20.08.2025

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.
Yağ Asitleri Kompozisyonu		- / -			GC-FID	TS EN ISO 12966 -1,2,4 Nisan 2015-Aralık 2017-Ekim 2015			
Docosenoic (Erucic asit) C22:1	TEDB	%	- / -		GC-FID	TS EN ISO 12966			
Linoleic asit C18:2	33,5	%	- / -	0,89	GC-FID	TS EN ISO 12966			
Nervonic asit C24:1	TEDB	%	- / -		GC-FID	TS EN ISO 12966			
Oleic asit C18:1	42,0	%	- / -	1,45	GC-FID	TS EN ISO 12966			
Palmitoleic asit C16:1	TEDB	%	- / -		GC-FID	TS EN ISO 12966			

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

Gülük Mahallesi Kazım Karabekir Caddesi No: 2 - 38080 Melikgazi / KAYSERİ
Tel: 0 352 336 24 86 Fax : 0352 330 21 71 E-Posta: kayseri.gidalab@tarimorman.gov.tr
Kep:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

F. Kodu: F08.P10 Yayın Tarihi: 10.09.2019

Revizyon No/Tarihi: 00/00.00.0000



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No

: 2502702356 / 00

Rapor Tarihi

: 21.08.2025

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
► Caproic /Hexanoic asit C6:0	TEDB	- / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Caprylic /Octanoic asit C8:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Capric /Decanoic asit C10:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Lauric /Dodecanoic asit C12:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Myristic /Tetradecanoic asit C14:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Palmitic /Hexadecanoic asit C16:0	11,94	% - / -	0,76		GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Margaric asit C17:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Heptadecenoic asit C17:1	0,05	% - / -	0,005		GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Stearic /Octadecanoic asit C18:0	12,3	% - / -	0,59		GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Arachidic asit C20:0	0,12	% - / -	0,01		GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Eicosanoic (Gadoleik) asit C20:1	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Eicosadienoic asit C20:2	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Behenic asit C22:0	0,17	% - / -	0,01		GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Docosadienoic asit C22:2	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Lignoceric /Tetracosanoic asit C24:0	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			
► Linolenic asit C18:3	TEDB	% - / -			GC-FID	TS EN ISO 12966			

*: 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.

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

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

Gülük Mahallesi Kazım Karabekir Caddesi No: 2 - 38080 Melikgazi / KAYSERİ
Tel: 0 352 336 24 86 Fax : 0352 330 21 71 E-Posta: kayseri.gidalab@tarimorman.gov.tr
Kep:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

F. Kodu: F08.P10 Yayın Tarihi: 10.09.2019

Revizyon No/Tarihi: 00/00.00.0000



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No

: 2502702356 / 00

Rapor Tarihi

: 21.08.2025

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

TEDB: Tespit edilebilir düzeyde bulunamadı.
TEDB \leq 0,05

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekğinde '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.

Seyide Şule ASAN
Kimyasal Analiz
Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

Neslihan KAHRAMAN
Numune Kabul ve
Raporlama
Birim Sorumlusu V.

TASDİK OLUNUR

Halide TOZAKTAYYAR
Müdür V.

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