



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI



REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
AYDIN TICARET BORSASI PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Ata Mah. 738 Sok. No:2 Bodrum, Zemin,
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler/AYDIN

T: 0256 2116143/44/46 F: 0256 2111 01 88 E: info@aytblab.com W: www.aytblab.com

24.04.2026

Rapor/Report No : 2600549

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Analiz Amacı Purpose of Analysis	Özel İstek (Private Request)	Num. Ür./Son Kul. Tarihi Production&Expiration Date	- / -
Numuneyi Gönderen Sample Sender	ATAEYMİR TARIM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Num. Gönderen Adres Sample Sender Address	Real Office Bahriye Üçok Mh. 1762 sok. no:9/1 Karşıyaka -İZMİR
Numune Kabul Tarih/Saat Arriving Time of Sample	22.04.2026 10:19	Numunenin Seri-Parti No Lot Number of Sample	SOĞUK SIKIM /COLD PRESS
Analiz Baş./Bit. Tarihi Analysis Start/Finish Date	22.04.2026 - 24.04.2026	Numunenin Sıcaklığı Sample Temperature	22,4
Mühür No Seal Number		Üretici Firma Adı Producer Company Name	ATAEYMİR TARIM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Adı/Cinsi Name/Type of Sample	NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI/EXTRA VIRGIN OLIVE OIL	Numunenin Alındığı Yer Received Place of Sample	ATAEYMİR TARIM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalajı Package of Sample	Cam Şişe /Glass Bottle	Numunenin Alındığı Adres Received Address of Sample	Real Office Bahriye Üçok Mh. 1762 sok. no:9/1 Karşıyaka -İZMİR
Numunenin Miktarı Sample Quantity	3*100 ml	Numunenin Alındığı Tarih Received Date of Sample	22.04.2026 10:19
Raporun Sayfa Sayısı Number of Pages	3	İthalat Yapan Firma Importer company	

- Üst yazısız ve üst yazısı imzasız raporlar geçersizdir. Özel istek analiz raporlarının birinci sayfası üst yazı niteliği taşımaktadır. / Reports without a cover letter or without a signed cover letter are invalid. The first page of private request analysis reports serves as the cover letter.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. / This analysis report may not be reproduced in whole or in part without permission of laboratory.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or seperately.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. / Unsigned and unsealed reports are invalid.
- "*" işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. / "*" marked analyses are in the scope of accreditation.
- Deneysel ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. / Test and/or measurements results, extended measurement uncertainties (where applicable) and test methods are provided on following pages, which are integral part of this certificate.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır. / The declared expanded measurement uncertainty (multiplied by the expansion coefficient k=2) provides 95% confidence level.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. / Extended measurement uncertainties are specified when required by customer demand or legal regulations.
- Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz. / This report cannot be used for judicial and administrative proceedings and for advertising purposes.
- Numune Müşteri tarafından teslim edilmiştir. Numunenin alınması, ambalajlanması, taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir. / The letter "R" next to the report number indicates that the analysis report has been revised.

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu Vekili
Chemical An. Dep. Chief. Rep.
Biyokimyager Fikret SÜVARI

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu Vekili
Sample Acc. and Rep. Dep. Chief. Rep.
Laborant Emine BAŞARAN



Onaylayan / Approved by
Laboratuvar Müdürü Vekili / Laboratory Manager Rep.
Gıda Mühendisi Gökçen EYİNOVASI

24.04.2026





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
AYDIN TICARET BORSASI PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Ata Mah. 738 Sok. No:2 Bodrum, Zemin,
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler/AYDIN

T: 0256 2116143/44/46 F: 0256 2111 01 88 E: info@aytblab.com W: www.aytblab.com

24.04.2026

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor/Report No : 2600549

Analiz Adı/Birim Analysis	Analiz Sonucu Result	Analiz Metodu Analysis Method	Analiz Cihazı Instrument	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Limit Değer Limit Value	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	D. E.
Fatty acid composition (% m/m methyl esters) (-)		COI/T.20.Doc.No: 33	GC-FID	-	-	-	-	DY (NI)
Caproic acid (C6:0) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%6		-	-	DY (NI)
Caprilic acid (C8:0) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%4		-	-	DY (NI)
Capric acid (C10:0) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2		-	-	DY (NI)
Lauric acid (C12:0) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2		-	-	DY (NI)
Myristic acid (C14:0) (%)	0,02	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%10	≤ 0,03	-	-	DY (NI)
Palmitic acid (C16:0) (%)	13,53	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	7,0 - 20,0	-	-	DY (NI)
Palmitoleic acid (C16:1) (%)	1,28	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	0,3 - 3,5	-	-	DY (NI)
Heptadecanoic acid (C17:0) (%)	0,14	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%4	≤ 0,4	-	-	DY (NI)
Heptadecenoic acid (C17:1) (%)	0,24	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%4	≤ 0,6	-	-	DY (NI)
Stearic acid (C18:0) (%)	3,30	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%4	0,5 - 5,0	-	-	DY (NI)
Oleic acid (C18:1) (%)	70,38	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	55,0 - 85,0	-	-	DY (NI)
Linoleic acid (C18:2) (%)	9,61	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	2,5 - 21,0	-	-	DY (NI)
Arachidic acid (C20:0) (%)	0,41	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	≤ 0,6	-	-	DY (NI)
Linolenic acid (C18:3) (%)	0,70	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	≤ 1,0	-	-	DY (NI)
Gadoleic acid (eicosenoic) (C20:1) (%)	0,24	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2	≤ 0,5	-	-	DY (NI)





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
AYDIN TICARET BORSASI PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Ata Mah. 738 Sok. No:2 Bodrum, Zemin,
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler/AYDIN

T: 0256 2116143/44/46 F: 0256 2111 01 88 E: info@aytblab.com W: www.aytblab.com

24.04.2026

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor/Report No : 2600549

Analiz Adı/Birim Analysis	Analiz Sonucu Result	Analiz Metodu Analysis Method	Analiz Cihazı Instrument	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Limit Değer Limit Value	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	D. E.
Eicosadienoic acid (C20:2) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%10		-	-	DY (NI)
Behenic acid (C22:0) (%)	0,10	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%4	≤ 0,4	-	-	DY (NI)
Erusic acid (C22:1) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%8		-	-	DY (NI)
Docosadienoic acid (C22:2) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%2		-	-	DY (NI)
Lignoceric acid (C24:0) (%)	0,04	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%8	≤ 0,2	-	-	DY (NI)
Nervonic acid (C24:1) (%)	0	COI/T20.Doc. No:33	GC-FID	%6		-	-	DY (NI)
Absorbency in ultra-violet (-)		COI/T.20 Doc. No:19	Spektrofotometre	-	-	-	-	DY (NI)
E270 (-)	0,15	COI/T20.Doc. No:19	Spektrofotometre	%8	≤ 0,22	-	-	DY (NI)
E232 (-)	2,0	COI/T20.Doc. No:19	Spektrofotometre	%6	≤ 2,5	-	-	DY (NI)
Delta-E (-)	0	COI/T20.Doc. No:19	Spektrofotometre	%20	≤ 0,01	-	-	DY (NI)
Total Biophenol Content (mg/kg(tyrosol cins.))	325	COI/T20/Doc. No:29	HPLC-UV	%13		-	-	DY (NI)
Fatty acid ethyl esters (FAEEs) (mg/kg)	16,05	COI/T20 Doc. No:28	GC-FID	%16	≤ 35,0	-	-	DY (NI)
Free acidity (% m/m expressed in oleic acid) (%) (oleik asit cins.))	0,60	TS EN ISO 660	-	%7	≤ 0,8	-	-	DY (NI)
Peroxide value (in milleq. peroxide oxygen per kg/oil) (meq aktif oksijen/kg yağ)	8,27	TS EN ISO 3960	-	%8	≤ 20	-	-	DY (NI)

- Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir. / Analysis results are valid for the sample whose properties are specified on the first page and delivered to our laboratory.)

- Müşterinin uygunluk beyanı talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak' değerlendirilir. / In cases where the customer requests a declaration of conformity, the result found for the relevant parameters in the confidence interval determined by the laboratory (k=2 95%): 'not applicable' if the measurement uncertainty is added to the result above the upper limit given in the legislation or if the measurement uncertainty is subtracted from the result, it is below the lower limit given in the legislation. is evaluated. Results that are within or equal to the legislative limits determined are evaluated as 'appropriate'.

Kısaltmalar / Abbreviations :

D(E) : Değerlendirme (Evaluation) - U(P) : Uygun (Pass) - UD (NA):Uygun Değil (Not Available) - DY(NI) : Değerlendirme Yapılamadı (Not Interpreted)

