



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel
Müdürlüğü

Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Deney Raporu
Test Report



AB-0915-T

25/Z0117

11-25

Müşterinin Adı/Adresi : Gamze PARMAKSIZOĞLU (Egevena)
Customer name/address : Atatürk Mahallesi 163 Sk. No:6 D:4 Akhisar/Manisa
İstek Numarası : E-26625480
Order No.
Analiz Amacı : Özel İstek
Aim of the analysis
Numunenin Adı ve Tarifi : Zeytinyağı (Olgun Hasat)
Name and identity of test item
Numunenin Kabul Tarihi : 07.11.2025
The date of receipt of test item
Açıklamalar :
Remarks
Deneyin Yapıldığı Tarih : 07.11.2025-10.11.2025
Date of test
Raporun Sayfa Sayısı : 2 Sayfa
Number of pages of the report

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0915-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Şartlar standardına göre akredite edilmiştir.
Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü accredited by TÜRKAK under registration number AB-0915-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories as test laboratory.

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.
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Tarih
Date
12.11.2025

Gıda Teknolojileri Bölüm Başkanı
Head of Department
Dr.Berna YILDIRIM

Enstitü Müdürü
Director of Institute
Cemil ERNİM

*Akredite Metot.

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) k=2 ve %95 güven aralığındadır. Yerinden Numune alma işlemi, kurumumuz faaliyet alanında yer almamaktadır. Adli ve idari işlemler ve reklam amacıyla kullanılamaz.

*Accredited Method

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. This analysis report represents the sample brought to the laboratory. The measurement uncertainties (if any) are k = 2 and 95% confidence interval. It can't be made on site sampling.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

AB-0915-T

25/Z0117

11-25

ANALİZ SONUÇLARI

Analysis results

ANALİZ ADI <i>Name of analysis</i>	ANALİZ SONUCU <i>Analysis result</i>	ANALİZ METODU <i>Analysis method</i>
*Serbest Yağ Asitliği Tayini (%Oleik Asit Cinsinden)	0,39	TGK 2023/20 TS EN ISO 660 (2020)
Zeytinyağında Toplam Fenol Tayini (mg CAE/kg yağ)	266,70	Gutfinger (1981), Hrcirik ve Fritsche (2004)

Açıklamalar :
Explanations

Değerlendirme:
Assessment

*Akredite Metot

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) k=2 ve %95 güven aralığındadır. Yerinden Numune alma işlemi, kurumumuz faaliyet alanında yer almamaktadır. Özel istek analiz sonuçları, adli ve idari işlemler ve reklam amacıyla kullanılamaz.

*Accredited Method

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. This analysis report represents the sample brought to the laboratory. The measurement uncertainties (if any) are k = 2 and 95% confidence interval. It can't be made on site sampling.