



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

AB-0915-T  
20/Z0116  
30.12.2020

**ANALİZ SONUÇLARI**

ANALİZ ADI	ANALİZ SONUCU	ANALİZ METODU
*Peroksit Sayısı (meqO <sub>2</sub> /kg yağ)	7,10	TGK 2014/53
Zeytinyağında Toplam Fenol Tayini (mg CAE/kg yağ)	325,87	Gutfinger (1981), Hrcirik ve Fritsche (2004)

ASLI GİBİDİR

**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.*

\*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.*



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel  
Müdürlüğü

Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Deney Raporu  
Test Report



TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0915-T

AB-0915-T  
20/Z0116  
30.12.2020

**Müşterinin Adı/Adresi** : Eşref Bey Zeytincilik Algan Hayvancılık ve Tarım Ürün. San. Tic. Ltd. Şti.  
*Customer name/address* Hürriyet Mah. İskele Cad. No:54/1 Geyikli-Ezine/ÇANAKKALE  
**İstek Numarası** : E-3977507  
*Order No.*

**Analiz Amacı** : Özel İstek  
*Aim of the analysis*

**Numunenin Adı ve Tarifi** : Natürel Sızma Zeytinyağı  
*Name and identity of test item*

**Numunenin Kabul Tarihi** : 25.12.2020  
*The date of receipt of test item*

**Açıklamalar** :  
*Remarks*

**Deneyin Yapıldığı Tarih** : 29.12.2020  
*Date of test*

**Raporun Sayfa Sayısı** : 2  
*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 17025:2012 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği 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 17025:2012 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.

Mühür

Tarih

Gıda Teknolojileri Bölüm Başkan V.

Enstitü Müdürü

D. Head of Department

Director of Institute

Date

Dr. Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR

Dr. Ünal KAYA



\*Akredite Metot  
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu analiz raporunu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Ölçüm belirsizlikleri ( olması halinde ) k=2 ve %95 güven aralığındadır.  
**Yerinden Numune alma işlemi, kurumumuz faaliyet alanında ver almamaktadır.**

\*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.**