



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

AB-0915-T

20/20116

30.12.2020

ANALİZ SONUÇLARI

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

ASLİ 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

AB-0915-T
20/Z0116
30.12.2020

Müşterinin Adı/Adresi

Customer name/address

İstek Numarası

Order No.

Analiz Amacı

Aim of the analysis

Numunenin Adı ve Tarifi

Name and identity of test item

Numunenin Kabul Tarihi

The date of receipt of test item

Açıklamalar

Remarks

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of test

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: Eşref Bey Zeytincilik Algan Hayvancılık ve Tarım Ürün. San. Tic. Ltd. Şti.

Hürriyet Mah. İskelen Cad. No:54/1 Geyikli-Ezine/ÇANAKKALE

: E-3977507

: Özel İstek

: Natürel Sızma Zeytinyağı

: 25.12.2020

:

: 29.12.2020

: 2

ASL/GİBİDİR

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 (TÜRKAK) 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 metodları 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.

Mühr

Tarih

Date

30.12.2020

Gıda Teknolojileri Bölüm Başkan V.

D. Head of Department

Dr. Feriße ÖZTÜRK GÜNGÖR

Enstitü Müdürü

Director of Institute

Dr. Ünal KAYA



Akkredite Metod

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 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.**