



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

AB-0915-T

20/Z0114

30.12.2020

ANALİZ SONUÇLARI

ANALİZ ADI	ANALİZ SONUCU	ANALİZ METODU
*Peroksit Sayısı (meqO ₂ /kg yağ)	6,39	TGK 2014/53
Zeytinyağında Toplam Fenol Tayini (mg CAE/kg yağ)	330,09	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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0915-T

AB-0915-T

20/Z0114

30.12.2020

Müşterinin Adı/Adresi

Customer name/address

: Eşref Bey Zeytincilik Algan Hayvancılık ve Tarım Ürün. San. Tic. Ltd. Şti.
Hürriyet Mah. İskele Cad. No:54/1 Geyikli-Ezine/ÇANAKKALE

İstek Numarası

Order No.

: E-3977507

Analiz Amacı

Aim of the analysis

: Özel İstek

Numunenin Adı ve Tarifi

Name and identity of test item

: Soğuk Sıkım

Numunenin Kabul Tarihi

The date of receipt of test item

: 25.12.2020

Açıklamalar

Remarks

:

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of test

: 29.12.2020

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 2

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

Seal

Tarih

Date

30.12.2020

Gıda Teknolojileri Bölüm Başkanı V.

D. Head of Department

Dr. Ferište ÖZTÜRK GÜNGÖR

Enstitü Müdürü

Director of Institute

Dr. Ünal KAYA

***Akredite Metot**

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz 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.**

***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.**