



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

AB-1197-T

G2022/1796-00

03-22

REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY
Address: Tuna Neighborhood 5500/2 Street No:17/A 35090
Bornova / İZMİR

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

Report / Revision Number : G2022-1796 / 00
The Purpose of Analysis : Private Request
Type of Sample : Olive Oil (Natural Extra Virgin)
Customer Address :
Production Date :
Expire Date :
Temperature : 20 °C
Date of Arrival to the Laboratory : 17.03.2022
Sample Sent by : Rodoslu Tarım Ltd. Şti.

Record of Date / Number : 17.03.2022 /
Serial - Part Number : - /
Analysis Start - Finish Date : 17.03.2022 - 18.03.2022
Sample Acceptance Date : 17.03.2022

Quantity of Sample : 500 ml
Sample Package : Glass Bottle

Analysis	Results	Method	R (%)	E.U.	LOQ	LOD	Limit	Limit Source	E
1-*Detection of Biophenols (mg/kg (tyrosol cinsinden))	267,78 ± 10,23	COI/T.20/Doc.No 29		10,23					NI

- The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
- No part of the analysis report can not be used alone or separately.
- Analysis results are valid for the above mentioned sample.
- This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
- Unsigned and unsealed reports are not valid.
- Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
- The analysis signed with "*" are in the scope of accreditation. The analysis results marked with "*" in this report relate to the scope detailed in the Türkak Accreditation certificate no. AB-1197-T.
- Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1197-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.
- 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 calibration certificates.
- The laboratory was not in the sampling stage. Therefore, uncertainty due to sampling was not taken into account.
- The laboratory was not in the process of sampling.
- The declared extended measurement uncertainty does not include sampling, and is the value obtained by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient k = 2 and is within the 95% confidence interval.
- The laboratory is responsible for all information except when the customer does not specify. (See: official record of the sample included in this analysis report, analysis proposal form and / or email)
- This report cannot be used for judicial and administrative proceedings and for advertising purposes.

Meryem SANCAK
Che. Lab.
Responsible

e-signed



Confirmable
21.03.2022
Hakan TEZEREN
Lab. Manager

e-signed



İrfan İSET
Responsible of Sample
Accept. and Report

e-signed

Page of 1/1

F.06.PR.18 PUBLISH DATE 21.02.2022
REVISION NO:01 REVISION DATE:
11.03.2022



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

AB-1197-T

G2022/1796-00

03-22

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Adres: Tuna Mah. 5500/2 Sokak No:17/A 35090 Bornova / İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : G2022-1796 / 00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : Zeytinyağı (Naturel Sızma)
Numuneyi Gönderen Adres :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Num. Kabul Sıcaklığı : 20 °C
Laboratuvara Geliş Tarihi : 17.03.2022
Numuneyi Gönderen : Rodoslu Tarım Ltd. Şti.

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 17.03.2022 /
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - /
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 17.03.2022 - 18.03.2022
Numune Kabul Tarihi : 17.03.2022

Miktar : 500 ml
Numune Ambalajı : Cam Şişe

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Biofenollerin Tespiti (mg/kg (tyrosol cinsinden))	267,78 ± 10,23	COI/T.20/Doc.No 29		10,23					DY

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamlı ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- 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.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)
- Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

e-imzalıdır



Tasdik Olunur
21.03.2022
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Sayfa 1/1

F.06.PR.18 YAYIN TARİHİ 21.02.2022
REVİZYON NO:01 REVİZYON TARİHİ:
11.03.2022