



**TÜBİTAK  
BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI  
MÜDÜRLÜĞÜ**

**TÜRKAK  
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU**  
tarafından akredite edilmiştir



AB-0494-T
GT20190142
18/10/2019

Sayfa 1 / 2

## DENEY RAPORU

**Müşterinin Adı/Adresi :** TİRİLYEDEN GIDA TAR. HAY. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. / Tirilye Mah. Tirilye  
1. İskele Cad. No: 37 / Mudanya / BURSA

**T/F:**(544) 816-17-16/ /

**İlgi Tarih/Sayı :**13/10/2019

**Numune Tanımı :**Zeytinyağı

**Numune Kabul Tarihi :**16/10/2019

**Numune Geliş Şekli:**Kargo

**Rapor Sayfa Sayısı:** 2

**Nüsha Sayısı:**1

**Açıklama :** Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılmıştır.

\*Deney sonuçları, metotları ve diğer bilgiler, bu raporun tamamlayıcı kısmı olan, takip eden sayfalarda verilmiştir.

\*Bu rapor ve sonuçları, talepte bulunan müşteri tarafından reklam amacı ile kullanılamaz.

\*Bu rapor bir bütün halinde verildiğinden, rapordan bölümler halinde alıntı yapılamaz. TÜBİTAK BUTAL'in yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

\*Deney sonuçları deneyi yapılan numuneye aittir ve numune alındığı şekliyle deneye tabi tutulmuştur.

\*Numune alma faaliyetinin müşteri tarafından yapıldığı durumlarda, ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklanan belirsizlik katkısı dâhil edilmemiştir.

\*Raporda (A) işaretli deneyler TS EN ISO/IEC 17025 kapsamında akreditedir.

\*Onaylanmamış raporlar geçersizdir.

TÜRKAK deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

Tarih  
18/10/2019

*e-imza ile imzalanmıştır.*

Anıl ÇETİNOĞLU  
Laboratuvarlar Sorumlusu

*e-imza ile imzalanmıştır.*

Sedat AKTAŞ  
Müdür

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Evrakın doğrulanması için "<https://butaloninetest.tubitak.gov.tr/butalOnline>" adresinden "HW322:2375/2K" kodu ile erişebilirsiniz.

**Deney Tarihi** : 16-17.10.2019

**Numune Tanımı** : Zeytinyağı

Deney Adı	Birim	Deney Metodu	Deney Sonucu Ortalama $\pm$ s
Serbest Asitlik* (Oleik Asit cinsinden)	%	(A) TS EN ISO 660	0,21 $\pm$ 0,01
Toplam Polifenol Miktarı (Gallik asit eşdeğeri cinsinden)	mg/100g	Folin-Ciocalteu Metodu	32,7 $\pm$ 1,9

\* Deney standart sapması, U (k=2) ölçüm belirsizliği olarak verilmiştir.