



## TÜBİTAK BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI

TÜRKAK  
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU  
tarafından akredite edilmiştir

AB-0494-T

GT20180185-  
1

17/10/2018

Sayfa 1 / 3

### DENEY RAPORU

**Müşterinin Adı/Adresi :** KORUDAĞ ZEYTİN ÇİFTLİĞİ / Mistral İş Kulesi Çınarlı Mah. Ankara Asfaltı  
No:17 K: 32 / D: 321 Konak / İZMİR

**T/F:**(232) 463-19-79/ /

**İlgi Tarih/Sayı :**08/10/2018

**Numune Tanımı :**Gemlik Protoreattore

**Numune Kabul Tarihi :**16/10/2018

**Numune Geliş Şekli:**Kargo

**Rapor Sayfa Sayısı:** 3

**Nüsha Sayısı:**1

Açıklama : Numune alma işlemi ve numune tanımı müşteri tarafından yapılmıştır. Müşteri talebi doğrultusunda raporun aynı tarih ve numaralı İngilizce nüshası da oluşturulmuştur. Bu rapor, test/analiz sonuçlarında karışıklık olması nedeniyle düzeltilerek yeniden hazırlanmıştır. 12/10/2018 tarih, GT20180185 sayılı raporumuz geçersizdir.

Dene 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.

Dene sonuçları deneyi yapılan numuneye aittir.

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

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

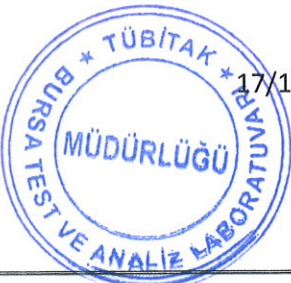
TÜRKAK deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

Mühür

Tarih

Laboratuvarlar Sorumlusu

MÜDÜR



17/10/2018

Anıl ÇETİNOĞLU

Sedat AKTAŞ

**DÜZELTİLMİŞ RAPOR****Deney Tarihi** : 08-11.10.2018**Numune Tanımı** : Gemlik Protoreattore

Deney Adı	Birim	Deney Metodu	Deney Sonucu Ortalama $\pm$ ss
Serbest Asitlik* (Oleik asit cinsinden)	%	(A) TS EN ISO 660	0,21 $\pm$ 0,01
Peroksit Değeri *	meqO <sub>2</sub> /kg	(A) EN ISO 27107	6,8 $\pm$ 0,8
İyot Sayısı	Wijs g/100g yağ	EN ISO 3961	76 $\pm$ 1
UV Işığında Özgül Soğurma E (232 nm)		ISO 3656	1,53 $\pm$ 0,05
UV Işığında Özgül Soğurma E (270 nm)		ISO 3656	0,11 $\pm$ 0,01
UV Işığında Özgül Soğurma ( $\Delta$ E)		ISO 3656	< 0,01
Antioksidan Kapasite (IC <sub>50</sub> troluks eşdeğeri)	$\mu$ g/g	DPPH Metodu	1,13 $\pm$ 0,02
Toplam Fenolik Madde (Gallik asit eşdeğeri cinsinden)	mg/100g	Folin-Ciocalteau Metodu	18,5 $\pm$ 2,7

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

**Deneyi Yapan/Yapanlar****Deney Sorumlusu/Sorumluları****Birim Sorumlusu**

Esra DOĞANGÜN Araştırmacı



Esra DOĞANGÜN Araştırmacı



Güler Çelik Araştırmacı



Güler Çelik Araştırmacı

