



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com



AB-0033-T
2200617
02-22

18.02.2022

Rapor No : 2200617

Analizin Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : MGF GÖCEK DENİZCİLİK TUR.İNŞ.OTO.ENERJİ TARIM HAYV. MADENCİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.

Adres : Gökçeovacık Mah. Eski gökçeovacık Sokak No:52 Fethiye/Muğla

Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 17.02.2022 / 18.02.2022

Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /

Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /

Mühür Numarası :

Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı

Adı/Cinsi : NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI

Ambalajı : Cam Şişe

Miktarı (Net) : 250 ml

Üretim / Son Kullanma Tarihi : /

Seri-Parti No : 1

Üretici Firma Adı : MGF GÖCEK DENİZCİLİK TUR.İNŞ.OTO.ENERJİ TARIM HAYV. MADENCİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : MGF GÖCEK DENİZCİLİK TUR.İNŞ.OTO.ENERJİ TARIM HAYV. MADENCİLİK SAN. TİC.LTD.ŞTİ.

: Gökçeovacık Mah. Eski gökçeovacık Sokak No:52 Fethiye/Muğla

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYTBLAB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-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.

-Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.

-Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

-İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

- '**' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği $k=2$ olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.

- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.

-Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy.Ana.Lab.Böl.Sor.



Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

AB-0033-T

2200617

02-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2200617

18.02.2022

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,57	%6	-	≤ 0,8	-	TS EN ISO 660	-
2- Peroksit Sayısı (değeri) Tayini * (meq aktifoksijen/kg yağ)	6,73	%10	-	≤ 20	-	TS EN ISO 3960	-
3- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg)	376	%11	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.

- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak' değerlendirilir.

-Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy.Ana.Lab.Böl.Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

TASDİK OLUNUR
18.02.2022

Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü