



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



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0033-T

AB-0033-T

2003708

12-20

25.12.2020

## MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2003708

Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TIC. LTD.ŞTİ  
Adres : Kültür Mah. Meksika Sokak No:17A Konak/İZMİR  
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 23.12.2020 / 24.12.2020  
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) : 400 g  
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /  
Seri-Parti No : YAMALAK KABASI  
Üretici Firma Adı : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TIC. LTD.ŞTİ  
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TIC. LTD.ŞTİ  
Kültür Mah. Meksika Sokak No:17A Konak/İZMİR

- 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

2003708

12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2003708

25.12.2020

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- UV Özgül Absorbans Analizi * (-)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
2- E270 * (-)	0,18	%14	-	$\leq 0,22$	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
3- E232 * (-)	2,4	%7	-	$\leq 2,5$	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
4- Delta-E * (-)	0,004	%10	-	$\leq 0,01$	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
5- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,23	%7	-	$\leq 0,8$	-	TS EN ISO 660	-
6- Peroksit Sayısı (değeri) Tayini * (meq aktifoksijen/kg yağ)	10,54	%11	-	$\leq 20$	-	TS EN ISO 3960	-
7- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	683	%10	-	-	-	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.

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

TASDIK OLUNUR  
25.12.2020  
Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi