



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com



AB-0033-T
2000541
02-20

27.02.2020

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : **2000541**
Analizin Amacı : **Özel İstek**
Numuneyi Gönderen Adres : ZEYTİNDOSTU DERN.İKTİSADİ İŞL.
: KÜLTÜR MAH.1375 SK.NCUMHURİYET İŞHANI K:ALSANCAK-KONAK-İZMİR
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 24.02.2020 / 27.02.2020
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /
Mühür Numarası :
Numunenin:
Matriksi : Zeytinyağı
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI
Ambalajı : Cam Şişe Miktarı (Net) : 250 ml
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /
Seri-Parti No : 140A
Üretici Firma Adı : ZEYTİNDOSTU DERN.İKTİSADİ İŞL.
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : ZEYTİNDOSTU DERN.İKTİSADİ İŞL.
: KÜLTÜR MAH.1375 SK.NCUMHURİYET İŞHANI K:ALSANCAK-KONAK-İZMİR

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B 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 metotları 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.

Bölüm Sorumluları:

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



TASDİK ÖLÜNÜR
27.02.2020
Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

AB-0033-T

2000541

02-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

27.02.2020

Rapor No : 2000541

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 * (-)	0,11	%14	-	<= 0,22	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
3- E232 * (-)	1,7	%7	-	<= 2,5	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
4- Delta-E * (-)	0,002	%10	-	<= 0,01	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
5- Serbest yağ asitleri miktarının belirlenmesi (oleik asit c.) * (%)	0,16	%7	-	<= 0,8	-	TS EN ISO 660	-
6- Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar,Zeytinyağı Peroksit sayısı (değer) * (meq aktifoksijen/kg yağ)	6,32	%11	-	<= 20	-	TS EN ISO 3960	-

-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.

Bölüm Sorumluları:

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

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

TASDİK OLUNUR
27.02.2020
Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

