



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

2100084

01-21

12.01.2021

Rapor No : 2100084

Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ
Adres : Kültür Mah. Meksika Sokak No:17A Konak/İZMİR
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.01.2021 / 11.01.2021
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 : KİLİS YAĞLIK
Üretici Firma Adı : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : MİRZEY GIDA TAR.ÜRN. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ
: Kültür Mah. Meksika Sokak No:17A 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.

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

TASDİK OLUNUR
12.01.2021
Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

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

2100084

01-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2100084

12.01.2021

| Analiz | Sonuç | Ölçüm Belirsizliği | Ölçüm Limiti | Limit Değer | Geri Kazanım | Analiz Metodu | Cihaz |
|--|-------|--------------------|--------------|-------------|--------------|--------------------|-------------------|
| 1- UV Özgül Absorbans Analizi * (-) | : | - | - | - | - | COI/T.20/Doc.No 19 | Spektrofoton etre |
| 2- E270 * (-) | 0,14 | %14 | - | $\leq 0,22$ | - | COI/T.20/Doc.No 19 | Spektrofoton etre |
| 3- E232 * (-) | 1,9 | %7 | - | $\leq 2,5$ | - | COI/T.20/Doc.No 19 | Spektrofoton etre |
| 4- Delta-E * (-) | 0,006 | %10 | - | $\leq 0,01$ | - | COI/T.20/Doc.No 19 | Spektrofoton etre |
| 5- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%) | 0,33 | %7 | - | $\leq 0,8$ | - | TS EN ISO 660 | - |
| 6- Peroksit Sayısı (değeri) Tayini * (meq aktifoksijen/kg yağ) | 6,78 | %11 | - | ≤ 20 | - | TS EN ISO 3960 | - |
| 7- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg) | 559 | %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 SONMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy.Ana.Lab.Böl.Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

TASDIK OLUNUR

12.01.2021

Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü