



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T

AB-1197-T

2021/9043-00

11-21

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No :2021-9043 / 00
Analiz Amacı :Özel İstek
Numunenin Cinsi :Domat Erken Hasat Zeytinyağı

Tutanağın Tarihi - Sayısı :08.11.2021 /
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - /
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :08.11.2021 - 08.11.2021
Numune Kabul Tarihi :08.11.2021

Num. Kabul Sıcaklığı :20 °C
Laboratuvara Geliş Tarihi :01.11.2021

Miktar :250 ml
Numune Ambalajı :Cam Şişe

Numuneyi Gönderen :Gökduman Tarım Gıda Tur.Tic.Ltd.Şti.

| Muayene ve Analizler | Sonuçlar | Metot | G.K.(%) | Ö.B. | Ö.L. | LOD | Limit | Limit Kaynağı | D |
|--|-------------|----------------|---------|------|------|-----|-------------------|--|---|
| 1-*Peroksit Değeri / Sayısı Tayini ⁽¹⁾ (meq O2/kg yağ) | 3,67 ± 0,65 | TS EN ISO 3960 | | 0,65 | | | ≤20 meq O2/kg yağ | Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği (Tebliğ No: 2017/26) | U |

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-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.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Analiz sonucunun uygunluk beyanı, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre yapılmıştır. Uygunluk beyanı genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)
- Naturel Sızma Zeytinyağına göre değerlendirilmiştir. ⁽¹⁾

Meryem SANCAK
Kimyasal An.
Birimi Sor.

e-İmzalıdır



Tasdik Olunur
08.11.2021
Hakan TEZEREN
Laboratuvar Müdürü

e-İmzalıdır



İrfan İSET
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

Sayfa 1/1

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:
03.08.2021