



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BURSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0818-T

AB-0818-T
D23/14339
11.23

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor/Rev No/Yayın T./Sayısı : D23/14339-0 / 20.11.2023 /
Numuneyi Gönderen : TADIN TARIFI-MEHMET SARAÇ
Adres : ALİPAŞA MAH.ÖZERLER CAD. NO:8/1,
OSMANGAZİ/BURSA
Numunenin Adı / Cinsi : SIZMA ZEYTİNYAĞI /

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 08.11.2023 - 20.11.2023
Num. Geliş Tar. : 08.11.2023 05:50
Analiz Amacı : Özel İstek - Private Request

Numune Sıcaklığı °C : 14°C
Numune Ambalajı : Steril Şişe

Miktarı : 500 ml

| Analiz | Birim | Sonuç | LOD/LOQ | Ö.B.(±) | G.K. (%) | Cihaz | Ref. Değer | Analiz Metodu | D |
|----------------------------|--------|--------|---------|---------|----------|-------|------------|--------------------|----|
| 1-*Peroksit Sayısı Tayini | meg/kg | 2,95 | | 0,120 | | | | TS EN ISO 3960 | DY |
| 2-**Biyofenollerin Tespiti | mg/kg | 246,64 | | 9,420 | | | | COI/T.20/Doc.No:29 | DY |

*** işaretli analiz Akreditasyon kapsamındadır.

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren KANİMA, TÜRKAK'dan AB-0818-T akreditasyon numarası 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 tanınma anlaşması imzalanmıştır.

Değerlendirme/Evaluation

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz/çoğaltılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda adı geçen numune için geçerlidir. Numune alımından kaynaklı hatalar ve sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- İmzasız deney raporları geçersizdir.
- Bu analiz raporu Adli-İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla kullanılamaz.
- Ölçüm belirsizliği hesaplanan sonuçlarda $k=2$ % 95 güven aralığında verilmiştir.
- Uygunluk ve Uyumsuzluk beyanları için Karar Kuralı Talimatı ve Feragat Beyanı www.bursagidalab.com web sitemizde mevcuttur.
- Karar Kuralı 1: Kantitatif analizlerde Ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- Karar Kuralı 2: Mikrobiyolojik, Kalitatif analizlerde Basit Kabul Karar Kuralı kullanılır.
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranları analiz sonucu ile verilir.
- Değerlendirme: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Beyza Arda Deniz
Kimya
Birim Sorumlusu
Biyokimyager, MSc. Gıda
Mühendisi

e-imzalıdır

Gamze Demli
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu
Gıda Teknikeri

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.11.2023
Hande Kor
Laboratuvar Müdürü
Gıda Mühendisi

e-imzalıdır



Rapor sonudur

09834081

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. eimza.kanima.com.tr adresinden doğrulayabilirsiniz.