



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU
MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
GIDA ENSTİTÜSÜ

P.K 21, 41470 GEBZE/KOCAELİ
T 0 262 677 20 00 F 0 262 641 23 09
<http://mam.tubitak.gov.tr>

TEST/ANALİZ/ÖLÇÜM RAPORU

(Endüstriyel Teknik Destek Hizmeti)

Rapor No : 49362558-125.05- 205 / 668
Rapor Tarihi : 06/02/2020
Talep Eden : MİLSORA GIDA TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres : HASANPAŞA MAH. NABİZADE SOKAK NO:82/1 KADIKÖY İSTANBUL
Konusu : KİMYASAL ANALİZLER

Bu raporda incelenen sonuçlar sadece incelenen numunelere aittir.

Onaylayan

Dr.Neşe Aslı ÖNCÜ

Gıda Enstitüsü Endüstriyel Hizmet Sorumlusu

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.

Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 3 sayfa olup, 2 asıl(1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 1 / 3

Rapor No : 49362558-125.05- 205 ,668
Talep Eden : MİLSORA GIDA TARIM SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
Adres : HASANPAŞA MAH. NABİZADE SOKAK NO:82/1 KADIKÖY İSTANBUL

Örnek: OLGUN HASAT ZEYTİNYAĞ

Parti / Lot No : 002
Örnek Sayısı : 1
Örneğin getiriliş şekli : Kargo İle
Kabul anındaki durumu : PET Şişe

Son kullanım Trh :
Üretim Tarihi : 12/2019
Enstitü örnek kayıt no : 20-229/001
Kabul tarihi ve saati : 24/01/2020 10:00:00
Analiz Tarihi : 24/01/2020 - 05/02/2020

Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade (x) Şahit numune mevcut () Şahit numune alınmamıştır

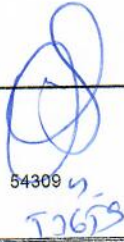
Analiz	Sonuç	Yöntem
Enerji(1)	882 kcal/100g	Atwater Yöntemi (Merrill and Watt 1973)
Nem	0.18 g/100g	TS 1607 EN ISO 662
Kül	Tespit edilmedi.	AOAC Official Method 900.02
Yağ	99.82 g/100g	VELP SER148 man. op.
Toplam fenol analizi	20.46 mg GAE/100g	Folin Ciocalteu Reaktif Metodu

Açıklamalar: 1 Digestible enerji hesabıdır.
GAE : Gallik asit eşdeğeri

Sorumlu İmzalar:


53617


53659


54309
TJG59

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Rapor (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 3 sayfa olup , 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 2 / 3

Rapor No : 49362558-125.05- 205 / 668
Talep Eden : MİLSORA GIDA TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adres : HASANPAŞA MAH. NABİZADE SOKAK NO:82/1 KADIKÖY İSTANBUL

Örnek : OLGUN HASAT ZEYTİNYAĞ

Parti / Lot No : 002
Örnek Sayısı : 1
Örneğin getiriliş şekli : Kargo ile
Kabul anındaki durumu: PET Şişe

Son kullanım Trh :
Üretim Tarihi : 12/2019
Enstitü örnek kayıt no: 20-229/001
Kabul tarihi ve saati : 24/01/2020 10:00:00
Analiz Tarihi : 24/01/2020 - 05/02/2020

Şahit numune bilgileri : () Müşteriye geri iade (x) Şahit numune mevcut () Şahit numune alınmamıştır

YAĞ ASİDİ KOMPOZİSYONU

Yağ Asitleri	Sonuç	Metot
Miristik Asit (C14:0)(%)	0.01	IUPAC IID19
Palmitik Asit (C16:0)(%)	12.73	IUPAC IID19
Palmitoleik Asit (C16:1)(%)	0.68	IUPAC IID19
Heptadekanoik Asit (C17:0)(%)	0.13	IUPAC IID19
Stearik Asit (C18:0)(%)	2.70	IUPAC IID19
Oleik Asit (C18:1n9c)(%)	68.36	IUPAC IID19
Linoleik Asit (C18:2n6c)(%)	11.20	IUPAC IID19
Araşidik Asit (C20:0)(%)	0.45	IUPAC IID19
cis-11-Eikosenoik Asit (C20:1)(%)	0.29	IUPAC IID19
α-Linolenik Asit (C18:3n3)(%)	0.58	IUPAC IID19
Heneikosenoik Asit (C21:0)(%)	0.01	IUPAC IID19
Behenik Asit (C22:0)(%)	0.13	IUPAC IID19
cis-11,14,17-Eikosatrienoik Asit (C20:3n3)(%)	0.54	IUPAC IID19
Trikosenoik Asit(C23:0)(%)	0.02	IUPAC IID19
Lignoserik Asit (C24:0)(%)	0.05	IUPAC IID19
Doymuş Yağ Asitleri (g/100g)	16.20	IUPAC IID19
Doymamış Yağ Asitleri (g/100g)	81.50	IUPAC IID19
Tekli Doymamış Yağ Asitleri (g/100g)	68.92	IUPAC IID19
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (g/100g)	12.30	IUPAC IID19

Açıklamalar: 1 Digestible enerji hesabıdır.
GAE : Gallik asit eşdeğeri

Sorumlu İmzalar:

53517

53659

54309

53659

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir.
İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 3 sayfa olup , 2 asıl (1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 3 / 3