

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 17 /13550

Rev. : 00

02.11.2017

Bu Rapor Adli-İdari İşlemlerde ve Reklam Amacıyla Kullanılamaz.

Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK  
Numuneyi Gönd. Kuruluş : TİRİLYEDEN GIDA -MUDANYA /BURSA  
Numunenin Cinsi : Zeytinyağı - Erkan Hasat Naturel Sızma  
Seri-Parti/ No :  
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : 30.10.2017 -  
Numune Kod Numarası :

Analiz Başlama - Bitiş Tarihi: : 30.10.2017 - 01.11.2017

Yapılan Analizler	Sonuçlar	G.A.(%)	Ölçüm Limiti	Analiz Metodu	D
Enerji (kcal)(kcal/100g)	892,00			Official journal of the european commities 90/496/EEC	DY
Karbonhidrat(%)*	Tespit edilemedi			TSE EN ISO 10520 + AOAC OFFICIAL METHOD 968.28	DY
Protein Miktarı(%)*	1,60±0,05(%95;k=2)			LECO AOAC 990.03:2000	DY
Yağ Tayini(%)*	98,4			TSE EN ISO 659	DY
Çoklu Doymamış Yağ Asitleri(Yağ Asitleri İçindeki)(%)	7,9				DY
Doymuş Yağ Asitleri(Yağ Asitleri İçindeki)(%)	14,6			EC NO 796/2002	DY
Serbest Yağ Asitliği(Oleik asit cinsinden)(%)*	0,3± 0,01(%95 k=2)			TS EN ISO 660	U
Tekli Doymamış Yağ Asitleri(Yağ Asitleri İçindeki)(%)	77,5			EC NO 796/2002	DY
(C14:0) Miristik asit(%)	Tespit Edilemedi			EC NO 796/2002	U
(C16:0) Palmitik asit(%)*	9,7± 0,9(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C16:1) Palmitoleik asit(%)*	0,7± 0,05(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C17:0) Heptadekanoik / Margarik asit(%)*	0,1± 0,01(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C17:1) Heptadesenoik / Margoleik asit(%)*	0,2± 0,01(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C18:0) Stearik asit(%)*	3,8± 0,05(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C18:1) Oleik asit(%)*	76,3± 4,3(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C18:2 ) Linoleik asit(%)*	7,4± 0,5(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C18:3 ) Linolenik asit(%)*	0,5± 0,05(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C20:0) Araşidik asit(%)*	0,6± 0,06(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C20:1) Gadoleik / Eikosenoik asit(%)*	0,3± 0,03(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C22:0) Behenik asit(%)*	0,2± 0,01(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U
(C24:0) Lignoserik asit(%)*	0,2± 0,01(%95 k=2)			EC NO 796/2002	U

Değerlendirme: Yapılan Analizler TGK Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği (2017/26)'ne göre uygundur. Enerji (kcal), Karbonhidrat, Protein Miktarı, Yağ Tayini, Tekli Doymamış Yağ Asitleri (Yağ Asitleri İçindeki), Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (Yağ Asitleri İçindeki) analizleri değerlendirme kriteri olmadığından değerlendirilememiştir.

Kısaltmalar: T.E.D.B. : Tespit Edilebilir Düzeyde Bulunmadı, D:Değerlendirme, U:Uygun, UD:Uygun Değil, DY:Değerlendirme Yapılmadı.

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 17 /13550  
Rev. : 00

02.11.2017

Test EN ISO/IEC 17025 AB-0030-T
AB-0030-T
17/13550
10-17

Yapılan Analizler	Sonuçlar	G.A.(%)	Ölçüm Limiti	Analiz Metodu	D
-------------------	----------	---------	-----------------	---------------	---

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3. Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

4. " \* " işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

Dr.H.Özgül UÇURUM  
Bitkisel Ürünler Bölüm  
Başkanı

Dr. Nazan ÇÖPLÜ  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Böl. Bşk.

TASDİK OLUNUR  
02.11.2017  
Ekrem KATMER  
Enstitü Müdürü-a  
Teknik Koordinatör