



TÜRKİYE CUMHURİYETİ | TURKISH REPUBLIC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI | MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI | DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Rapor No/Report No: 2011180
Rev.: 00

AB-0635-T

2011180

11.20

Tarih/Date: 11.11.2020

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (Private)

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek (Private) Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent By) : Gökduman Tarım Gıda Turizm Ticaret Limited Şirketi
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting&Fin. Dates of Analysis) : 09.11.2020 - 11.11.2020 Num. Gönd. Yazının Tarihi (Official Pap.Date of Sent Sam.) : -
Numunenin Cinsi (Type of Sample) : Erken Hasat Naturel Sızma Zeytinyağı / Early Harvest Extra Virgin Olive Oil Num. Gönd. Yazının Sayısı (Offi. Pap.Number of Sent Sam.) : -
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) : Cam Şişe / Glass Bottle Num. Lab. Geldiği Tarih/Saat (Arriving Time of Sample) : 09.11.2020 14:30
Num. Üretim/Son Kul. Tarihi (Production&Expiration Date) : - Numunenin Alındığı Yer (Received Place of Sample) : -
Numunenin Seri-Parti No (Lot Number of Sample) : ARBEQUINA Numunenin Alındığı Tarih (Received Date of Sample) : -
Numunenin Miktarı (Quantity of Sample (Net)) : 250 ml Numunenin Alındığı Adres (Received Address of Sample) : -
Üretici Firma Adı (Producer Company Name) : Gökduman Tarım Gıda Turizm Ticaret Limited Şirketi Numunenin Markası (Mark) : Nermin Hanım Zeytinliği

Yapılan Analizler (Analysis)	Analiz Sonucu (Results)	Analiz Metodu (Method)	Analiz Cihazı (Instrument)	Standart Adı/Standard Name	Limit	D (E)
1- *Yağ Asitleri Kompozisyonu / Fatty Acid Composition (%)		COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			
Miristik Asit / Myristic Acid C14:0	0,02			TGK 2017/26	<0,03	U/P
Palmitik Asit / Palmitic Acid C16:0	16,28			TGK 2017/26	7,5-20	U/P
Palmitoleik Asit / Palmitoleic Acid C16:1	2,20			TGK 2017/26	0,3-3,5	U/P
Margarik Asit / Margaric Acid C17:0	0,19			TGK 2017/26	<0,4	U/P
Heptadeseenoik Asit / Heptadecenoic Acid C17:1	0,32			TGK 2017/26	<0,6	U/P
Stearik Asit / Stearic Acid C18:0	2,05			TGK 2017/26	0,5-5,0	U/P
Oleik Asit / Oleic Acid C18:1	67,23			TGK 2017/26	55,0-83,0	U/P
Linoleik Asit / Linoleic Acid C18:2	9,96			TGK 2017/26	2,5-21,0	U/P
Linolenik Asit / Linolenic Acid C18:3	0,79			TGK 2017/26	<1,0	U/P
Araşidik Asit / Arachidic Acid C20:0	0,44			TGK 2017/26	<0,6	U/P
Gadoleik Asit / Gadoleic Acid C20:1	0,31			TGK 2017/26	<0,5	U/P
Behenik Asit / Behenic Acid C22:0	0,14			TGK 2017/26	<0,2	U/P
Lignoserik Asit / Lignoceric Acid C24:0	0,07			TGK 2017/26	<0,2	U/P
2- Doymuş Yağ Asitleri / Saturated Fatty Acids (% m/m)	19,19	COI/T.20 Doc No:17	GC-FID	-	-	DY/NI
3- Tekli Doymamış Yağ Asitleri / Monounsaturated Fatty Acids (% m/m)	70,05	COI/T.20 Doc No:17	GC-FID	-	-	DY/NI
4- Çoklu Doymamış Yağ Asitleri / Polyunsaturated Fatty Acids (% m/m)	10,75	COI/T.20 Doc No:17	GC-FID	-	-	DY/NI

* Akredite Analizdir. (Accredited Analysis.)

D/E: Değerlendirme/Evaluation UD/F: Uygun Değil/Fail U/P: Uygun/Pass DY/NI: Değerlendirme Yapılmıyor/Not Interpreted

Laboratuvarımız 'Paylaşılan Risk Kuralını' kullanmaktadır. Analiz Sonuçları Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden doğrudan raporlanmaktadır. / Our laboratory uses the 'Shared Risk Rule Analysis Results The measurement uncertainty is directly reported without being evaluated.t being evaluated.

COI Akredite Laboratuvar / COI Accredited Laboratory

Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği halıyla çalışılmıştır. Numune sonucuna, numune alma ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. / Sampling is carried out by customer and laboratory is not responsible for this. Uncertainty of sampling did not take part in the sample result.

Muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

(Values above are determined after the examination and analysis.)

Not: 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılmaz.

(This report can not be used for judicial, managerial acts and advertisement.)

2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılmaz.

(This report or any part of this report can not be used for other aims.)

3. Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir.

(This report is valid for the sample named above.)

Kimyasal An. Lab. Birim
Sorumlusu (Chief of
Chemical Laboratory)
Ferit B. İRDEN

DEPPO LOJİSTİK ORMAN TAR. LAB. HİZM.
TAŞ. GIDA SU ÜRÜN. MAD. PET. KİMYA. SAN. TİC. A.Ş.
Universite Cad. No:71/B Bornova-İZMİR
Univ. Y.D. 292 061 1405
144802
Approved by 11.11.2020
Laboratuvar Müdürü
(Director of The Laboratory)
Erman ÇELİK

Numune Kabul ve Raporlama Birim
Sorumlusu (Chief of Sample Accept. and
Reporting Unit)
Merve AKTAŞ

DEPPO Loj. Örm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş. - Bornova 2

Şube2 GIDA: Üniversite Cad. No:71/B Bornova/İZMİR

T +90 (232) 435 05 48 - 49 - 84 F +90 (232) 461 11 47 E info@deppolab.com

www.deppolab.com

DPP_TFR_G07/Revizyon Tarihi: 12.12.2016 Rev.03