



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: 2011772

Rev: 01

AB-0635-T

2011772

11.20

Tarih/Date: 26.11.2020

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(Private)

Analiz Amacı (Purpose of Analysis)	: Özel İstek (Private)	Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent By)	: NO45
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting&Fin. Dates of Analysis)	: 20.11.2020 - 25.11.2020	Num. Gönd. Yazınım Tarihi (Official Pap.Date of Sent Sam.)	: -
Numunenin Cinsi (Type of Sample)	: Naturel Sızma Zeytinyağı / Extra Virgin Olive Oil	Num. Gönd. Yazınım Sayısı (Off. Pap.Number of Sent Sam.)	:
Numunenin Anabalajı (Package of Sample)	: Plastik Şişe / Plastic Bottle	Num. Lab. Geldiği Tarih/Saat (Arriving Time of Sample)	: 20.11.2020 09:06
Num. Üretim/Son Kul. Tarihi (Production&Expiration Date)	: 20.11.2020.-20.11.2022.	Numunenin Alındığı Yer (Received Place of Sample)	:
Numunenin Seri-Parti No (Lot Number of Sample)	:	Numunenin Alındığı Tarih (Received Date of Sample)	: -
Numunenin Miktarı (Quantity of Sample (Net))	: 500 ml	Numunenin Alındığı Adres (Received Address of Sample)	:
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)	: -	Numunenin Markası (Mark)	: -

Yapılan Analizler (Analysls)	Analiz Sonucu (Results)	Analiz Metodu (Method)	Analiz Cihazı (Instrument)	Standart Adı/Standard Name	Limit	D (E)
1- *Bifenolik Bileşiklerin Tayini / Determination of Biophenolic Compounds (mg/kg)	214.81	COI/T.20/Doc.No 29/Rev.1	HPLC-UV			
2- *Trans Yağ Asitleri / Trans Fatty Acids (%)		COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			
Trans Oleik Asit / Trans Oleic Acid (C18:1T)	0,00			TKG 2017/26	<0,05	U/P
Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit / Trans Linoleic + Trans Linolenic Acid (C18:2T+C18:3T)	0,01			TKG 2017/26	<0,05	U/P
3- *Yağ Asitleri Kompozisyonu / Fatty Acid Composition (%)		COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			
Miristik Asit / Myristic Acid C14:0	0,01			TKG 2017/26	<0,03	U/P
Palmitik Asit / Palmitic Acid C16:0	13,78			TKG 2017/26	7,5-20	U/P
Palmitoleik Asit / Palmitoleic Acid C16:1	0,85			TKG 2017/26	0,3-3,5	U/P
Margarik Asit / Margaric Acid C17:0	0,15			TKG 2017/26	<0,4	U/P
Heptadecenoik Asit / Heptadecenoic Acid C17:1	0,24			TKG 2017/26	<0,6	U/P
Stearik Asit / Stearic Acid C18:0	2,66			TKG 2017/26	0,5-5,0	U/P
Oleik Asit / Oleic Acid C18:1	70,69			TKG 2017/26	55,0-83,0	U/P
Linoleik Asit / Linoleic Acid C18:2	9,94			TKG 2017/26	2,5-21,0	U/P
Linolenik Asit / Linolenic Acid C18:3	0,65			TKG 2017/26	<1,0	U/P
Araşüük Asit / Araehidic Acid C20:0	0,49			TKG 2017/26	<0,6	U/P
Gadolik Asit / Gadoleic Acid C20:1	0,31			TKG 2017/26	<0,5	U/P
Behenik Asit / Behenic Acid C22:0	0,15			TKG 2017/26	<0,2	U/P
Lignoserik Asit / Lignoceric Acid C24:0	0,08			TKG 2017/26	<0,2	U/P
4- Şeker / Sugar (% m/m)	0,00	10.04.2002 - 24722 tarih ve 2002/26 nolu tebliğ				DY/NI
5- *Seliöz / Cellulose (% m/m)	0,00	TS 6932				DY/NI
6- Enerji / Energy (kcal/100 g)	899,7	TS 11729				DY/NI
7- Enerji / Energy (kJ/100 g)	3698	TS 11729				DY/NI
8- Karbonhidrat / Carbohydrate (%)	0,00	TS 11729				DY/NI
9- Doymuş Yağ Asitleri / Saturated Fatty Acids (%)	17,31	COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			DY/NI
10- Doymamış Yağ Asitleri / Unsaturated Fatty Acids (%)	82,66	COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			DY/NI
11- *Protein (Nx6,25) (% m/m)	0,00	TS 1620				DY/NI
12- *Peroksit Sayısı / Peroxide Number (meq/O/kg)	6,35	TS EN ISO 3960		TKG 2017/26	<20	U/P

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 kullanılamaz.

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

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

(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
Fiziksel An. Lab. Birim Sorumlusu (Chief of Physical Laboratory) Buse DOĞANCAN
Enstrümental An. Lab. Br. Sorumlusu (Chief of Instrumental Laboratory) Gözde ATAŞEVEN

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

Approved by 26.11.2020
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
TAŞ GIDA SÜPERMARKETİ KİM.SAN.TİC.A.Ş.
(Director of The Laboratory)
Etiler Mahallesi, 71/B Ağaçıyol
Zirve Sok. No: 21/B Bornova/İZMİR

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Metro Pol. Yolu No: 71/B 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



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

AB-0635-T

2011772

11.20

Rapor No/Report No: 2011772

Rev.: 01

Tarih/Date: 26.11.2020

Yapılan Analizler
(Analysis)

13- *Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) / Free Fatty Acids (Oleic Acid) (% m/m)
14- *Nem / Moisture (% m/m)

Analiz Sonucu
(Results)
0,34
0,03

Analiz Metodu
(Method)
TS EN ISO 660
TS EN ISO 662

Analiz Cihazı
(Instrument)

Standart Adı/Standard Name
TGK 2017/26

Limit D (E)
<0,8 U/P
- 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 haliyle çalışılmıştır. Numune sonucuna, numune alma ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır.

Revizyon nedeni: Müşteri talebi ile numuneyi gönderen kuruluş ismi değiştirilip, üretim ve son kullanım tarih bilgileri eklenmiştir. REV00 geçersizdir/ Reason for revision: The name of the company that sent the sample was changed with the request of the customer and the production and expiry date information was added. REV00 is invalid /

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 kullanılamaz.

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

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

(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
Fiziksel An. Lab. Birim Sorumlusu (Chief of Physical Laboratory) Buse DOĞANCAN
Enstrümantal An. Lab. Br. Sorumlusu (Chief of Instrumental Laboratory) Gözde ATASEVEN

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

DEPPO LOJİSTİK ORMAN TAR. LAB. HİZM.

TAŞ. GIDA SU ÜR. MAD. MET. FET. KİM. SAN. TİC. A.Ş.

(Director of The Laboratory) Erman ÇELİK

Kordon Y.D. 29/16/1065 Bornova/İZMİR

İzmir Tic. Sicil No: 144002

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Fet. 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