



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  
2118936  
11.21

Rapor No/Report No: 2118936

Rev.: 00

Tarih/Date: 24.11.2021

## ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (Private)

Analiz Amacı : Özel İstek (Private)  
(Purpose of Analysis)  
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 22.11.2021 - 24.11.2021  
(Starting & Fin. Dates of Analysis)  
Numunenin Cinsi : Naturel Sızma Zeytinyağı / Extra Virgin Olive Oil  
(Type of Sample)  
Numunenin Ambalajı : Cam Şişe / Glass Bottle  
(Package of Sample)  
Num. Üretim/Son Kul. Tarihi : -  
(Production & Expiration Date)  
Numunenin Seri-Parti No : ARBEQUINA  
(Lot Number of Sample)  
Numunenin Miktarı : 500 ml  
(Quantity of Sample (Net))  
Üretici Firma Adı : Zagoda Tarım A.Ş.  
(Producer Company Name)

Numuneyi Gönderen Kuruluş : Zagoda Tarım A.Ş.  
(Sample Sent By)  
Num. Gönd. Yazının Tarihi : -  
(Official Pap. Date of Sent Sam.)  
Num. Gönd. Yazının Sayısı : -  
(Offi. Pap. Number of Sent Sam.)  
Num. Lab. Geldiği Tarih/Saat : 22.11.2021 14:35  
(Arriving Time of Sample)  
Numunenin Alındığı Yer : -  
(Received Place of Sample)  
Numunenin Alındığı Tarih : -  
(Received Date of Sample)  
Numunenin Alındığı Adres : -  
(Received Address of Sample)  
Numunenin Markası : ZAGODA KÖPRÜBAŞI  
(Mark)

### Yapılan Analizler (Analysis)

#### 1- Trans Yağ Asitleri / Trans Fatty Acids (%)

Trans Oleik Asit / Trans Oleic Acid (C18:1T) 0,00  
Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit / Trans Linoleic + Trans Linolenic Acid (C18:2T+C18:3T) 0,01

#### 2- \*Yağ Asitleri Kompozisyonu / Fatty Acid Composition (%)

Analiz Sonucu (Results)	Analiz Metodu (Method)	Analiz Cihazı (Instrument)	Standart Adı/Standard Name	Limit	D (E)
	COI/ T.20 Doc. No:17		TGK 2017/26	<0,05	U/P
			TGK 2017/26	<0,05	U/P
	COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID	TGK 2017/26	<0,03	U/P
			TGK 2017/26	7,5-20	U/P
			TGK 2017/26	0,3-3,5	U/P
			TGK 2017/26	<0,4	U/P
			TGK 2017/26	<0,6	U/P
			TGK 2017/26	0,5-5,0	U/P
			TGK 2017/26	55,0-83,0	U/P
			TGK 2017/26	2,5-21,0	U/P
			TGK 2017/26	<1,0	U/P
			TGK 2017/26	<0,6	U/P
			TGK 2017/26	<0,5	U/P
			TGK 2017/26	<0,2	U/P
			TGK 2017/26	<0,2	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  
Enstrümental An. Lab. Bir. Sorumlusu (Chief of Instrumental Laboratory)  
Gözde ATASEVEN

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu (Chief of Sample Accept. and Reporting Unit)  
Ege Altar CANLI

DEPPO LOJİSTİK ORMAN, TARIM, LAB. HİZM. TAŞ. GIDA SU ÜRÜN. MAD. PET. KİM. SAN. TİC. A.Ş.  
Univ. Yağlıyol  
Kordon Yolu/IZMİR  
İzmir 44002  
Approved by 24.11.2021  
Laboratuvar Müdürü  
(Director of The Laboratory)  
Ermen ÇELİK



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  
2118936  
11.21

Rapor No/Report No: 2118936  
Rev.: 00

Tarih/Date: 24.11.2021

Yapılan Analizler (Analysis)	Analiz Sonucu (Results)	Analiz Metodu (Method)	Analiz Cihazı (Instrument)	Standart Adı/Standard Name	Limit D (E)
3- *UV Işığında Özgül Absorbans / Absorbency in UV		COI/T.20 Doc. No:19	Spektrofotometre		
K 232	1,82			TGK 2017/26	<2,50 U/P
K 270	0,13			TGK 2017/26	<0,22 U/P
DK	0,00			TGK 2017/26	<0,01 U/P
4- *Peroxid Sayısı / Peroxide Number (meqO/kg)	2,85	TS EN ISO 3960		TGK 2017/26	<20 U/P
5- *Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) / Free Fatty Acids (Oleic Acid) (% m/m)	0,10	TS EN ISO 660		TGK 2017/26	<0,8 U/P
6- ECN 42 Farkı / ECN 42 Difference	0,06	COI/T.20 Doc. No:20	HPLC-RI	TGK 2017/26	<0,2 U/P
7- *Biofenolik Bileşiklerin Tayini / Determination of Biophenolic Compounds (mg/kg)	368,60	COI/T.20/Doc.No.29/Rev.1	HPLC-UV	-	- DY/Nİ

\* Akredite Analizdir. (Accredited Analysis.)  
D/E: Değerlendirme/Evaluation UD/F: Uygun Değil/Fail U/P: Uygun/Pass DY/Nİ: Değerlendirme Yapılamıyor/Not Interpreted  
Laboratuvarımız 'Paylaşılan Risk Kuralı'nı kullanmaktadır. Analiz Sonuçları Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden doğrudan rapor edilir. /Our laboratory uses the 'Shared Risk Rule'. Analysis Results The measurement uncertainty is directly reported without being evaluated.  
COI Akredite Laboratuvar / COI Accredited Laboratory.  
Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. / Sampling was realized by the customer. The sample was processed as it arrived. Our laboratory isn't responsible for sample deviations caused by the sampling. The measurement uncertainty resulting from sampling wasn't reflected 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 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

Enstrümental An. Lab. Birim Sorumlusu (Chief of Instrumental Laboratory)  
Gözde ATASEVEN

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu (Chief of Sample Accept. and Reporting Unit)  
Ege Altın C.M.N.Lİ

DEPPO LOJİSTİK ORMAN, TARIM, AĞ. HİZM. TAŞ. GIDA SU ÜR. MAD. PET. KİM. SAN. TİC. A.Ş.  
Laboratuvar Müdürü  
(Director of The Laboratory)  
Ermürlü LİK  
Kordon V.D.2511/1111 Bornova/İZMİR  
İzmir Tic. Sicil No: 144002

Approved by 24.11.2021

DEPPO Loj. Orm. 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