



T.C.  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Bursa Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı**  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOREST  
BURSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

17.11.2022

Sayı (Number) : 2022-2823  
Konu (Topic) : Özel İstek

**TADIN TARİFİ-HATİCE COŞKUN**

İLGİ : 16/11/2022 tarih 222597 sayılı yazınız  
(Relation : 16/11/2022 dated 222597 numbered yours article)

İlgi yazı ile gönderilmiş olan numunelerde istenilen analizler yapılmış olup, düzenlenen analiz raporu ekte sunulmuştur.  
(The samples that were sent with this related article, are made for required analysis, organized analysis report is presented in the appendix.)

Bilgilerinize arz/ rica ederim.  
(Supply/request for your information)

Laboratuvar Müdürü  
(Laboratory Manager)

Ek (Appendix) : 1 Adet Analiz Rapor (229644)

KANIMA SAĞLIK TURİZM LABORATUVAR  
HİZMETLERİ GIDA SAN. TIC. LTD. ŞTİ.  
BURSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Fatih Mah. Fatih Sok. No:23C-A Nilüfer, BURSA  
Kutuz V.D. 486663379



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOREST  
BURSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

AB-0818-T

229644

23.11.2022

Rapor No (Report No) : 229644

Tarih (Date) : 23.11.2022

**Analizin Amacı (Reason of Analysis)** : Özel İstek  
**Numuneyi Gönderen Kuruluş / Adres (Sample Sent By/Address)** : TADIN TARİFİ-HATİCE COŞKUN  
**Numunenin (Sample's)** : Alipaşa Mah.Özerler Cad.No:8/1 OSMANGAZI / BURSA  
**Cinsi (Type)** : Naturel Sızma Zeytinyağı  
**Ambalajı (Package)** : Orijinal Ambalaj  
**Sıcaklık (Temperature)** : 16°C  
**Üretici Firma (Producer/Brand)** : TADIN TARİFİ-HATİCE COŞKUN Alipaşa Mah.Özerler Cad.No:8/1 OSMANGAZI / BURSA  
**Üretim Tarihi (Production Date)** :  
**Son Kullanma Tarihi (Expire Date)** :  
**Seri-Parti No (Serial-Lot No)** : -  
**Miktarı (Net) / Adedi (Amount/Pieces)** : 1000 ml  
**Temsil Ettiği Miktar (Representative Amount):**  
**Kod Numarası (Sample Code)** : -  
**Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarihi (Date of Sample Arrival)** : 16.11.2022 **Saat (Arrival Time)** : 11:10  
**Analizin Başlama Tarihi (Start Date of Analysis)** : 16.11.2022 **Bitiş Tarihi (End Date of Analysis)** : 23.11.2022  
**Numune Alma Tutanağının Tarihi ve Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)** : -

Analizler (Analyses)	Sonuç (Result) A1	Ölçüm/Tespit Limiti (LOQ/LOD)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm B.sizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu (Analyses Methods)	D (Evalu ation)
1-*Serbest Yağ Asitliği Tayini [%] (*Free Fatty Acid Analysis) [%]	0,30			±0,01	TS EN ISO 660	DY (Not Evaluated)
2-**Biyofenollerin Tespiti [mg/kg] (**Detection of Biophenols)	388,12				HPLC - UV	DY (Not Evaluated)

\*\*\*işaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

BGKL.F.Pr.10.06 Rev. 05/31.08.2021

1 / 2  
(Page)



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bursa Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOREST  
BURSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

AB-0818-T

229644

23.11.2022

Rapor No (Report No) : 229644

Tarih (Date) : 23.11.2022

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(PRIVATE REQUEST ANALYSIS REPORT)

Analizler (Analyses)	Sonuç (Result)	Ölçüm/Tespit Limiti (LOQ/LOD)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm B.sizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu (Analyses Methods)	D (Evalu ation)
-------------------------	-------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---	--	-----------------------

**Değerlendirme (Evaluation) :**

**Kısaltmalar (Abbreviations):**

D:Değerlendirme (Evaluation), U:Uygun (Suitable), UD: Uygun Değil (Not suitable), DY: Değerlendirme Yapılmadı (Not evaluated)  
TEDB: Tespit Edilebilir Düzeyde Bulunamadı (Not found at detectable level)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (The values which mentioned above have been determined from analytical work performed)

**Notlar (Notes):**

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. (This report with all parts is a whole, any part of this report can be used separately. Unsigned reports are invalid)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin laboratuvarında teslim alındığı hali için geçerlidir. (The results of the analysis are just valid as the samples accepted mentioned above to laboratory)
- Bu rapor laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz. (This report shall not copy without permission of laboratory)
- Bu süre içinde fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik açıdan bozulmuş olan numuneler, saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilir. (These samples, which are physically, chemically and microbiological impaired in the analysis process, will be destroyed without waiting end of the storage period)
- Bu analiz raporu adli - idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes)
- Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" (k=2, %95 güven aralığı) ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir. (When laboratory thinks it is necessary, "Uncertainty Measurement" (k=2, %95 confidence interval) and "Recovery" rates will be given with analysis report)
- Müşteri tarafından sağlanan numune ile ilgili tüm bilgilerden ve bu bilgilerin etkileyebileceği numune sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Feragat Beyanı: Tek taraflı beyan ile meydana gelmiş ya da meydana gelebilecek bir hak ya da haklardan vazgeçme durumudur. Getirilen numunenin uygun şartlarda olmaması durumunda müşteri tarafından Analiz Talep Dilekçesi'nde Feragat Beyanı uygulanması konusunda fikrini belirten "Şartlı Kabul" kutucuğuna işaretlemeyi yapar, uygulanmasını talep ederse Feragat Beyanı Dilekçesi'ni doldurur. (Our laboratory is not responsible for all information about the sample provided by the customer and any deviations in sample results that may affect from this information. Waiver Statement: It is the situation of waiving a right or rights that have occurred or may occur with a unilateral statement. In case the sample brought is not in suitable conditions, the customer makes a mark in the "Conditional Acceptance" box stating his opinion on the application of the Waiver Statement in the Analysis Request Petition, and fills the Waiver Statement Petition if he requests it to be applied.)
- Uygunluk beyanı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Resmi Numune Alma Prosedürü m maddesine göre basit karar kuralı uygulanarak verilir. Karar Kuralı: Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuraldır. Fiyat teklifi ile beraber müşteriye elden, mail yoluyla, fax, posta yöntemlerinden herhangi biri ile Karar Kuralı Talimatı iletilir ya da sözel veya yazılı olarak müşteriye açıklanır. Bu çerçevede müşterinin numunesi analiz için laboratuvarımıza ulaştırıldığında eğer numune değerlendirme talep ediliyorsa müşterinin Karar Kuralının hangi yönde kullanılmasını talep ettiği Analiz Talep Dilekçesi'ne müşteri tarafından işlenir. (Declaration of Conformity is given by applying the simple decision rule according to the article m of the Official Sampling Procedure of the General Directorate of Food And Control. Decision Rule: A rule that explains how to account for measurement uncertainty when specifying compliance with a specified requirement Along with the price offer, the Decision Rule Instruction is communicated to the customer by hand, by mail, fax or postal methods, or it is explained to the customer either verbally or in writing. In this framework, when the customer's sample is delivered to our laboratory for analysis, if the sample is requested to be evaluated, the way in which the customer requests the Decision Rule to be used is processed by the customer in the Analysis Request Petition.)
- Pestisit kalıntıları için ölçüm belirsizliği: SANTE/12682/2019 belirtildiği gibi %95 güven aralığında ve ± %50 genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmaktadır. (Uncertainty of measurement for pesticide residues: Calculated using 95% confidence interval and ± 50% expanded uncertainty (k=2) as stated in SANTE/12682/2019.)
- TÜRKAK tarafından akredite edilen laboratuvarımızın kullanım iznini aldığı AB-0818-T kodlu TÜRKAK Akreditasyon markası, müşteri, taşeron ya da herhangi bir üçüncü taraftan kullanılamaz (The TÜRKAK Accreditation brand with the code AB-0818-T, for which our laboratory accredited by TÜRKAK has obtained its permission, cannot be used by the customer, subcontractor or any third party.)

Genel Kimya Bölüm  
Sorumlusu

(Head of Chemistry  
Departments)  
Canan KILIÇ  
Kimyager (Chemist)

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme  
Bölüm Sorumlusu

(Head of Sample Admission and  
Reporting Department)  
Gamze DEMLİ  
Gıda Teknikeri (Food Technician)

Tasdik Olunur (Approved by)  
23.11.2022  
Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)  
Hande KOR  
Gıda Mühendisi (Food Engineer)

\*\*\*İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.  
BGKL.F.Pr.10.06 Rev. 05/31.08.2021

2 / 2  
(Page)