



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
MRL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
MRL PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0184-T

AB-0184-T
12217615/00
08-22

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)	: 12217615 / 00	Rapor Tarihi (Report Date)	: 16.08.2022
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)	: -	Sayı (Number)	: -
Analiz Amacı (Reason of Analysis)	: ÖZEL (PRIVATE REQUEST)		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)	: ARSLAN ALESSAVY		
Adresi (Address)	: PİRİREİS MAH. 111354 GÜL APT. NO:14 D:3 YENİŞEHİR / MERSİN		
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)	: - & -	Güvenlik Mühür No (Seal Number):	: -
Numune Cinsi (Sample Type)	: Çiçek Balı (Flower Honey) (Hünnap)	Ambalajı (Package)	: Kapaklı Cam Kavanoz (Covered Glass Jar)
Seri-Parti No (Serial-Lot)	: - / -	Üretim Tarihi (Production Date)	: -
Miktarı (Amount)	: 362 g	T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)	: -
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)	: -	Marka (Brand)	: -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)	: -/-	Yer (Picking Location)	: -
Numuneyi Alan (Sample Taken by)	: -	Geliş Şekli (Delivery of Sample)	: Elden (by Hand)
Alındığı Tarih (Date of Sampling)	: -	Sıcaklığı¹ (°C)(Temperature)	: 20.1
Numune Kodu (Sample Code)	: -	Bitiş Tarihi (End of Analysis)	: 16.08.2022
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)	: 09.08.2022 08:53		
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)	: 09.08.2022		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain)

Analiz (Analysis)	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği (Result/Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery (%))	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Diastaz Sayısı (Number Of Diastase) ^{1,2}	24.9 ± 1.4				Spektrofotometre (Spectrophotometer)	IHC, S.38-40	Min:8.0	U ³
Prolin (Proline) ^{1,2}	696.2 ± 26.5	mg/kg			Spektrofotometre (Spectrophotometer)	IHC, S.58-59	Min:300	U ³
HMF (Hydroxymethylfurfural) ^{1,2}	3.2 ± 0.3	mg/kg	1.0		HPLC-DAD	IHC, S.25-27	Max:40	U ³
Delta C13 Değerleri ve C4 Şekeri (Delta C13 value and C4 Sugars) ¹					IRMS	AOAC 998.12		U ³
C4 Şekerleri Oranı (C4 Sugars Ratio)	0.0	%					Max:7.0	U
C13 Değerleri Arasındaki Fark (Differences Between C13 Values)	0.26	‰					Min:-1.0	U
Delta C13 Protein (Delta C13 Proteins)	-25.70	‰					-	DY
Delta C13 Ham Bal (Delta C13 Raw Product)	-25.96	‰					Max:-23	U
Şeker Kompozisyonu (Sugar Composition) ^{1,2}					HPLC-RID	AOAC 977.20		U ³
Fruktoz (Fructose)	39.0 ± 4.1	g/100 g					-	DY
Glukoz (Glucose)	28.3 ± 3.0	g/100 g					-	DY
Maltoz (Maltose)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	g/100 g	0.5				Max:4.0	U
Sakkaroz (Sucrose)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	g/100 g	0.5				Max:5.0	U
Fruktoz/Glukoz (Fructose/Glucose)	1.38						Min:0.9,	U
							Max:1.4	
Fruktoz+Glukoz (Fructose+Glucose)	67.3	g/100 g					Min:60	U

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=37bed3a3-25e4-4e22-9240-23ecf165866910>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e_document.htm adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12217615 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 16.08.2022

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MRL Merkez Kalıntı Araştırma Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0184-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (MRL Central Research and Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0184-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Notlar (Notes)

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)
- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı (U: Valid, UD: Not Valid, DY: No Legal Limit)

Açıklamalar (Description)

¹: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (This analyze covered by accreditation.)

²: Ölçüm Belirsizliği, % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik(k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır. (Measurement uncertainty have been calculated as expanded uncertainty (k=2) at 95% confidence interval. Uncertainty sources arising from sampling is not taken into account and evaluated.)

³: Türk Gıda Kodeksi, Bal Tebliği (Tebliğ No: 2020/7) 'e göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. Uygunluk değerlendirmesinde karar kuralı uygulanmamıştır. Bu nedenle ölçüm belirsizliğinden kaynaklanabilecek risklerden laboratuvarımız sorumlu değildir. (Statement of conformity is made in accordance with Turkish Food Codex, Honey Regulation (2020/7). Decision rule is not applied in performing statement of conformity. Therefore, our laboratory is not responsible for the risks that may arise from measurement uncertainty.)

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu

(Head of Sample Admission and Reporting Dept.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ONUR ÖZDEMİR

Kimya Bölüm Sorumlusu

(Head of Chemical Department)

Kimyager

(Chemist)

AHMET TAŞKIRAN

Analitik Kimya Bölüm Sorumlusu (V.)

(Head of Analytical Chemistry Department (D.))

Kimyager

(Chemist)

BEYTULLAH BEKER

16.08.2022

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Gıda Yüksek Mühendisi (Food Engineer M.Sc.)

ORHAN GÖZEN

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=37bed3a3-25e4-4e22-9240-23ecf165866910>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

