



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
SARGEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



MUAYENE ve ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1294-T
AB-1294-T
230277
07/23

Rapor Tarihi(Date of Report)	: 07.07.2023		
Rapor No (Report Number)	: 230277		
Müşterinin Adı ve Adresi (Sample sent by/Address)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi Adres: Haciseyitali Mah. Mevlana Cad. No: 3 Seydişehir/KONYA	Numunenin Cinsi (Sample Type)	: KAVUT
Analizin Amacı (Analysis Purpose)	: Özel İstek	Seri /Parti Numarası (Serial No/LOT no)	:
Üretici Firma (Manufacturer)	:	Numune Kod No (Sample Code no)	:
Numuneyi Gönderen (Sample Sender)	: SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi	Üretim Tarihi / Son Kullanma Tarihi (Production Date/Expiration Date)	:
Numune Kabul Tarihi/Saati (Date of Receipt Test Item)	: 03.07.2023	Ambalajı (Package)	: STERİL AMBALAJ
İhracatçı/İthalatçı Adı (Exporter/Importer Name)	:	Analiz Başlama Tarihi Analysis Start Date	: 07.07.2023
Miktarı (Amount)	: 500 GR	Analiz Bitiş Tarihi Analysis Finish Date	: 07.07.2023

Analizler (Analysis)	Sonuç (Results)	Birim (Unit)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu/Cihazı (Method of Analysis/Device)	Değerlendirme (Comment)
-------------------------	--------------------	-----------------	--	----------------------------	---	---	----------------------------

\*Protein Tayini 15,62 % Dumatherm App D.Y

Açıklamalar (Descriptions)

- Deney Laboratuvarı Olarak Faaliyet gösteren SARGEM ÖGKL,TÜRKAK 'tan AB-1294-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (SARGEM ÖGKL, which operates as an Experiment Laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1294-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.)
- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.(Values mentioned above were detected in inspection and analysis result)
1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.(Any part of this report cannot be used separated from the whole report)
  2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.(Analysis results are valid for the above-mentioned sample.)
  3. Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından sağlanmıştır.Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin tamamından müşteri sorumludur.(The results of the analysis are valid for the delivery of the sample.The sample information has been provided by the customer. The customer is responsible for all information provided by the customer.)
  4. Bu analiz raporu özel istek analizlerinde adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (This analysis report cannot be used for special request analysis, judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.)
  5. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen yada kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.(This report should not be reproduced without the written permission of the laboratory. / Unsigned and unsealed reports are invalid)
  - 6.T.E: Tespit Edilemedi, U: Uygun, U.D: Uygun Değil, D.Y: Değerlendirme Yapılamadı. T.E: Could not be detected, S: Suitable ,N.S :Not Suitable ,N.C.:No Comment
  7. Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği ve Geri Kazanım Oranları' analiz sonucu ile birlikte verilir.(Measurement uncertainty and recovery rates are given with analysis result if it is necessary)
  8. Karar Kuralı: (Bu bölüm uygunluk değerlendirmesi talep edilme halinde kullanılır). Evaluation is made according to the decision rule selected in the Request and Offer form. (\*) Analizler akreditasyon kapsamındadır. (Analysis are in the scope of accreditation)
  9. 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 (TURKAK) 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
  10. Feragat Beyanı: (Gerekli olması durumunda kullanılır)
  11. Mikotoksin Analiz Sonuçları 'Geri Kazanım Oranına Göre Düzeltmiştir'.
  12. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliği k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.(The declared expanded uncertainty of measurement does not include sampling and is found by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient taken as k=2 value and provides 95% reliability)

Laboratuvar Sorumlusu  
(Laboratory Responsible)

Aysegül KORUCU  
Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu  
(Sample Acceptance and Report Unit Responsible)

Tasdik Olunur (Confirmable)  
Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Ayşe ÇİFTÇİOĞLU  
Birim Sorumlusu

KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ SARGEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(KONYA FOOD AND AGRICULTURE UNIVERSITY SARGEM LABORATORY)

Rapor Tarihi(Date of Report) : 07.07.2023

Rapor No (Report Number) : 578

Müşterinin Adı ve Adresi (Sample sent by/Address) : SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi Adres: Hacıseyitili Mah. Mevlana Cad. No: 3 Seydişehir/KONYA Numunenin Cinsi (Sample Type) : KAVUT

Analizin Amacı (Analysis Purpose) : Özel İstek Seri /Parti Numarası (Serial No/LOT no) : Üretici Firma (Manufacturer) : Numune Kod No (Sample Code no) : Numuneyi Gönderen (Sample Sender) : SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ Kültür Turizm Sosyal Tesis İşletmesi Üretim Tarihi / Son Kullanma Tarihi (Production Date/Expiration Date) : Numune Kabul Tarihi/Saati (Date of Receipt Test Item) : 03.07.2023 Ambalajı (Package) : STERİL AMBALAJ İhracatçı/İthalatçı Adı (Exporter/Importer Name) : Analiz Başlama Tarihi (Analysis Start Date) : 07.07.2023 Miktarı (Amount) : 100 GR Analiz Bitiş Tarihi (Analysis Finish Date) : 07.07.2023

Analizler (Analysis)	Sonuç (Results)	Birim (Unit)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (Measurement Uncertainty)	Analiz Metodu/Cihazı (Method of Analysis/Device)	Değerlendirme (Comment)
Tuz Tayini	0,62	%				TS 5000	D.Y.
Rutubet Tayini	5,17	%				TS ISO 939	D.Y.
Kül Tayini	2,98	%				TS ISO 939	D.Y.
Yağ tayini	12,31	%				TS 2664	D.Y.
Toplam şeker tayini	8,76	%				TS 1466	D.Y.
Doymuş Yağ	1,58	%					D.Y.
Doymamış Yağ	10,73	%				TS EN ISO 12966-2:2011/TS EN ISO 12966-4	D.Y.
Trans Yağ	0,00	%					D.Y.
Karbonhidrat	64,00	gr/100gr					D.Y.
Enerji	429,00	kcal/100gr					D.Y.

Açıklamalar (Descriptions)

Deney Laboratuvarı Olarak Faaliyet gösteren SARGEM ÖGKL,TÜRKAK 'tan AB-1294-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. (SARGEM ÖGKL, which operates as an Experiment Laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1294-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.(Values mentioned above were detected in inspection and analysis result)

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.(Any part of this report cannot be used separated from the whole report)
- Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.(The results of the analysis are valid for the delivery of the sample.)
- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.(This report should not be used for judicial/governmental issues and advertorial matters.)
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.(This report should not be reproduced without the written permission of the laboratory. / Unsigned and unsealed reports are invalid)
- T.E: Tespit Edilemedi, U: Uygun, U.D: Uygun Değil, D.Y: Değerlendirme Yapılamadı. (T.E: Could not be detected, S: Suitable, N.S: Not Suitable, N.C: No Comment)
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği ve Geri Kazanım Oranları' analiz sonucu ile birlikte verilir. (Measurement uncertainty and recovery rates are given with analysis result if it is necessary)
- Uygunluk Beyanı, genişletilmiş belirsizlik için %95'ten yüksek kapsama olasılığına dayanmaktadır. (The Declaration of Conformity is based on the coverage probability greater than 95% for extended uncertainty).
- Bu rapordaki analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıştır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.(The analyzes in this report were conducted for R & D purposes with customer demand. It cannot be used in official works within the scope of Law No. 5996 and related legislation.)

Laboratuvar Sorumlusu  
(Laboratory Responsible)

Kübra TAŞ  
Birim Sorumlusu  
Osman ALTUNBAŞ  
Birim Sorumlusu  
Kimyasal Laboratuvarı

Tasdik Olunur (Confirmable)  
Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)  
Avşarhan UZUN  
Laboratuvar Müdürü

Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu  
(Sample Acceptance and Report Unit Responsible)

Numune Kabul ve Rapor Birim Sorumlusu





T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002023050514

Rapor Tarihi: 18.07.2023

AB-0125-T

9002023050514

07-23

Analizin Amacı ÖZEL İSTEK  
Numuneyi Gönderen SEYDİŞEHİR BELEDİYESİ KÜLTÜR TURİZM SOSYAL  
TESİS İŞLETMESİ  
Adresi  
Müşteri Kodu -  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı 10/07/2023 / -  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi 10/07/2023 / 18/07/2023

Numunenin

Cinsi 578: KAVUT  
Ambalaj AĞZI BAĞLI NAYLON POŞET  
Üretim ve Son Kullanma T. : - / -  
Tavsiye Edilen Tüketim T.  
Seri - Parti No - / -  
Miktar 100 g  
Marka/Üretici Firma Adı /-  
Kod Numarası :-  
Veteriner Hekim Kaşesi :-  
Ürün Kategorisi  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı 10/07/2023 / -  
Yer  
Numunenin Lab. Geldiği Tarih ve Saat : 10/07/2023 20:32  
Ürün/Reyon/Numune Kabulde Ölçülen Sıcaklık -/-21,3°C  
Numune No -

2.10-F01 Rev.2

Analiz	Sonuç	Limit Değer		Uygunluk	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu	Cihaz
		Min	Max						
Diyet Lifi(*)	11.91 %	-	-	DY	-			AOAC 991.43, 2012	

Kısaltmalar: U: Uygun , UD: Uygun Değil , DY: Değerlendirme Yapılmadı

Numune Notu: 1-Numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bu bilgilerin doğruluğundan laboratuvarımız sorumlu değildir.  
2- Numune kapalı firma ambalajında laboratuvara ulaştırılmıştır.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

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

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

3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. Numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bu bilgilerin doğruluğundan laboratuvarımız sorumlu değildir.

4- İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002023050514>

Örnek Mahallesi Libadiye Caddesi No:131-133, 34704, Ataşehir/İstanbul  
Tel. : (0216) 445 27 27 (pbx) Faks : (0216) 416 07 08-09 E-posta : [info.tr@mxns.com](mailto:info.tr@mxns.com)



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 9002023050514

Rapor Tarihi: 18.07.2023

AB-0125-T

9002023050514

07-23

5- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır. Aksi belirtilmediği sürece uygunluk değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Karar Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler, ilgili analiz için uygunluk notu olarak belirtilmektedir. Mikrobiyolojik ve Kalitatif analizlerde Karar Kuralı uygulanmamaktadır.

6- (\*) ile işaretli analizler akredite edilmiştir. Diğer parametreler ile ilgili yapılan görüş ve yorumlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.

7- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0125-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

8-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu  
Pınar YÜKSEL

Kıymasal Analiz Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
Hüseyin KOCAPÜSKÜL  
Y. Kımyager

Tasdik Olunur - 18.07.2023

Laboratuvar Müdürü  
Vekaleten Yasemin GÜVEN PEKDAĞI  
Y. Yüksek Kımyager

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama linki : <http://extranet.kalitesistem.com/extranet/SignVerification.aspx?id=9002023050514>

Örnek Mahallesi Libadiye Caddesi No:131-133, 34704, Ataşehir/İstanbul  
Tel. : (0216) 445 27 27 (pbx) Faks : (0216) 416 07 08-09 E-posta : [info.tr@mxns.com](mailto:info.tr@mxns.com)