



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0513-T

G23-007417

08-23

Rapor No : G23-007417
Analizin Amacı : ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönderen : MI-JU İth.İhr. Turz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Adres : Atatürk Mah. Dr. Sabri Yayla Bulvarı No:7/1 Selçuk /İZMİR
Numunenin Cinsi : MEŞE PALAMUDU ÇAYI
Numunenin Üretim ve Son Kullanım Tarihi : -
Numunenin Parti / Lot Numarası : -
Numunenin Markası / Üretici Firma : MİSTKİM
Numunenin Geldiği Tarih / Saat : 25.07.2023 / 11:26:34
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 26.07.2023 / 31.07.2023
Numune Miktarı / Ambalaj Durumu : 500 gr / POŞET
Numune Kabul Sıcaklığı : 24,2°C

Analiz Adı	Birim	Sonuç	Ö.L.	G.K. (%)	Ö.B. (±)	Analiz Metodu	L.D. Kaynağı	L.D.	"D"
*E.coli	kob/g-mL	<10	-	-	-	TS ISO 16649-2	TGK Mikr. Kriterler Yön.	<10	U
*Salmonella spp.	25 g	Tespit Edilemedi	-	-	-	TS EN ISO 6579-1	TGK Mikr. Kriterler Yön.	0	U
*Küf ve Maya	kob/g-mL	1700	-	-	-	ISO 21527-1, ISO 21527-2	-	-	D.Y.
*Gluten		Tespit Edilemedi	-	-	-	AOAC 2014 03 Kit Metodu (Romer Labs - AgraQuant Gluten G12 ELISA)	-	-	D.Y.
Suni Boya Aranması	mg/kg	Tespit Edilemedi	-	-	-	Regnell 1976, Bursa Gıda Kont.Eğt.Araş. Ens.Yayın No:2	-	-	D.Y.
Tuz (Na cinsinden)	g/100g	0,072	0,0004	101,56	±0,0081	İşletme içi Metot "AY-GKL-16" (NMKL 161'den modifiye edilmiştir)	-	-	D.Y.
*Net Karbonhidrat	g/100g	6,24	-	-	-	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003	-	-	D.Y.
*Toplam Karbonhidrat	g/100g	87,94	-	-	-	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003	-	-	D.Y.
*Toplam Yağ	g/100g	0,75	-	-	±0,07	NMKL 160	-	-	D.Y.
*Trans Yağ	g/100g	0,004	-	-	-	TS EN ISO 12966-4	-	-	D.Y.
*Doymuş Yağ	g/100g	0,21	-	-	-	TS EN ISO 12966-4	-	-	D.Y.
*Tekli Doymamış Yağ	g/100g	0,32	-	-	-	TS EN ISO 12966-4	-	-	D.Y.
*Çoklu Doymamış Yağ	g/100g	0,20	-	-	-	TS EN ISO 12966-4	-	-	D.Y.
*Nem (Rutubet)	g/100g	7,30	-	-	±0,59	TS 1562	-	-	D.Y.
*Diyet Lif	g/100g	81,70	-	-	±2,58	AOAC 991.43	-	-	D.Y.
*Protein	g/100g	2,72	-	-	±0,12	ISO 1871	-	-	D.Y.
*Doymamış Yağ	g/100g	0,52	-	-	-	TS EN ISO 12966-4	-	-	D.Y.

Merike ŞENÇİNAR
Fiz. Analiz Bir. Sor.

Başak Nurçin AK
Kim. Analiz Bir. Sor.

Barış MANTAR
GML Birim Sorumlusu

Helim GÖKSU
Num. Kab. ve Rap. Bir. Sor.

TASDİK OLUNUR
01.08.2023

Recep AYDIN

Laboratuvar Müdürü

Rapor Sonu

Doküman Kodu: 7.8-FRM-4
Revizyon No/Tarihi: 03-20220901

1/2

KAZLIÇEŞME DERİ ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi L3-4C Parsel, Tuzla / İstanbul

T +90 216 394 01 82 @ info@kazlicesme.com.tr

Analiz Adı	Birim	Sonuç	Ö.L.	G.K. (%)	Ö.B. (±)	Analiz Metodu	L.D. Kaynağı	L.D.	"D"
Kül	%	1,29	-	-	±0,25		NMKL 173	-	D.Y.
Toplam Şeker	g/100g	0,78	-	-	±0,05	Luff- Schoorl	-	-	D.Y.
*Toplam Enerji	kJ/100g	833,67	-	-	-	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003	-	-	D.Y.
*Toplam Enerji	kcal/100g	205,99	-	-	-	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003	-	-	D.Y.

*** İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.

**** İşaretili analizler için dış tedarikçi hizmeti alınmıştır.

Kısaltmalar: D: Değerlendirme U:Uygun, U.D.: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme Yapılmıyor, Ö.L.: Ölçüm Limiti, G.K.: Geri Kazanım, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, L.D.: Limit Değer

Teslim Edilen numunede yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen ya da tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.

Feragat Beyanı: Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.Raporlanan belirsizlik değerleri, numunenin alınmasından ve taşınmasından kaynaklanan belirsizliği içermemektedir. Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren KAZLIÇEŞME Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı (TÜRKAK) tan AB-0513-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Melike ŞENÇİNAR
Fiz. Analiz Bir. Sor.

Başak Nurçin AK
Kim. Analiz Bir. Sor.

Barış MANTAR
GML Birim Sorumlusu

Helim GÖKSU
Num. Kıp. ve Rap. Bir. Sor.

TASDİK OLUNUR

01.08.2023

Recep AYDIN

Laboratuvar Müdürü

Rapor Sonu

2/2

Doküman Kodu: 7.8-FRM-4
Revizyon No/Tarihi: 03-20220901