

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G23-4068/0

02-23

Rapor No / Rev. No : G23-4068/0 **Rapor Tarihi** : 16.02.2023
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MARS EVCİL HAYV.GIDA ÜR.İML.- SERPİL
ŞEN .
Adresi : REŞİTPAŞA MAH. CENGİZ TOPEL CAD.
NO:9/ B, SARIYER/İSTANBUL
Numune Adı : DANA ETLİ MAMA
Numune Ambalajı : Orjinal **Parti No** : 13-1-23/1
Numune Miktarı : 500 G **Üretim Tarihi** : 13.01.2023
Son Kullanma Tarihi : 13.01.2024 **Sıcaklık (°C)** : -18 °C
Num. Kabul Tarihi & Saati : 10.02.2023 14:37
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 10.02.2023 - 16.02.2023

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Ham Kül Tayini ⁽¹⁾ (%)	2,45	TS ISO 5984 Gravimetrik Metot		0,13			DY
2-*Ham Katı ve Sıvı Yağ Tayini ⁽¹⁾ (%)	8,86	TS 6317 Gravimetrik Metot		0,58			DY
3-*Ham Selüloz Tayini ⁽¹⁾ (%)	1,41	TS 324 Gravimetrik Metot		0,08			DY
4-*Rutubet Tayini ⁽¹⁾ (%)	70,60	TS 6318 Gravimetrik Metot		6,64			DY
5-*Ham Protein Tayini ⁽²⁾ (%)	15,60	Dumas Prensibi (İşletme İçi Metot- "K.SOP.294 Rev 00"- Aplikasyon Notları)		1,53			DY
6-*Salmonella spp. Aranması ⁽³⁾ (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
7-*Escherichia coli Sayımı (kob/g)	1,2 x 10 ³	ISO 16649 - 2					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

Ali Kemal TARAKCI
Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu(V)
e-imzalıdır

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR
Mikrobiyolojik An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
16.02.2023

Yunus Emre YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=14EDC961&date=16.02.2023>



**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G23-4068/0

02-23

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
7. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
8. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanılarak yapılmıştır.
9. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
10. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
11. Ölçüm belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽¹⁾
12. Azot faktör: 6.25 ⁽²⁾
13. İnsani Tüketim Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmiştir. ⁽³⁾

Ali Kemal TARAKCI
Fiziksel An.

Birimi Sorumlusu (V)
e-imzalıdır

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Mahfız AYBAR
Mikrobiyolojik An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
16.02.2023

Yunus Emre YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=14EDC961&date=16.02.2023>

