

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

U22-1235/0

03-22

Rapor/Rev No/Yayın T. : U22-1235/0/12.03.2022

Analiz Amacı : Ürün

Numuneyi Gönderen : FAYDALI MAMULLER GIDA SAN.VE TİC.A.Ş.
YEŞİLCE MAH. EMEKTAR ÇIKMAZI SOK. NO:1/1/5,
KAĞITHANE/İSTANBUL

Numune Adı : KAVANOZDA HAŞLANMIŞ TAVUK

Üretim - Son Kul. Tarihi : 19.02.2022 -

Numune Miktarı : 890 G

Numune Ambalajı : Cam Kavanoz

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 02.03.2022 - 12.03.2022

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 02.03.2022/-

Sıcaklık : 4 °C

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Atwater Yöntemi ile Enerji Değ. Hesaplanması (kcal/100g - kj/100g)	106,61 - 445,62	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food En., ATWATER					DY
2-*Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini ⁽¹⁾ (%)		TGK 2014/53 GC-FID					
1-*Doymuş Yağ Asitleri (%)	2,30	TGK 2014/53 GC-FID					DY
3-*Yağ Tayini ⁽²⁾ (%)	7,01	NMKL 160 Gravimetrik Metot		0,50			DY
4-*Toplam Şeker Tayini (%)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot- "K.SOP.167" Titrimetrik Metot					DY
5-*Protein Tayini ⁽²⁾⁽³⁾ (%)	9,99	Dumas Prensibi (İşletme İçi Metot- "K.SOP.294 Rev 00"- Aplikasyon Notları)		0,71			DY
6-*Atwater Yöntemi ile Karbonhidrat Değerlerinin Hesaplanması (%)	0,80	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER					DY
7-*Diyet Lif Tayini ⁽²⁾ (%)	0,18	AOAC 991.43 Gravimetrik Metot		0,02			DY
8-*Sodyum (% Tuz olarak) ⁽²⁾⁽⁴⁾ (%)	0,696	NMKL 186 ICP-MS	97,18	0,113	15,659		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.

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu(V)
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
12.03.2022

Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=F7AFD9B1&date=12.03.2022>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

U22-1235/0

03-22

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.

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. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. 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.
8. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
9. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
10. Analiz ekstrakte edilen yağda yapılmıştır. ⁽¹⁾
11. Ölçüm belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽²⁾
12. Azot faktörü : 6,25 ⁽³⁾
13. TGK - Gıda Etiketleme Ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği MADDE 4,3-k'ya göre verilmiştir. ⁽⁴⁾

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu(V)
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunmuş
12.03.2022
Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=F7AFD9B1&date=12.03.2022>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33