

**NANOLAB ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI**

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0566-T

U21-8044/0

11-21

Rapor/Rev No/Yayın T. : U21-8044/0/12.11.2021

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 : GURVİTA SADE TAVUK SUYU (330MLX2)

Üretim - Son Kul. Tarihi : 05.11.2021 - 05.04.2022

Sıcaklık : 4 °C

Numune Ambalajı : Orjinal

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 08.11.2021 - 12.11.2021

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 08.11.2021/-

Numunenin Cinsi : Et ve Et Ürünleri

Lot No : GTSSA02

Numune Miktarı : 500 G

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
2-*Koagülaz Pozitif Stafilokoklar (S. Aureus ve Diğerleri) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/g)	< 10	TS 6582-1 EN ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
3-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	AFNOR BRD 07/04-09/98 RAPID'L.mono-V11				Bulunmamalı	U
4-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID'Salmonella Aga				Bulunmamalı	U
5-*Koliiform Bakteri Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 4832					DY
6-*Anaerobik Koloni Sayımı (kob/g)	< 10	NMKL 189					DY
7-*Aerobik Koloni Sayımı (kob/g)	< 10	ISO 4833-1					DY
8-*Arsenik (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	92,31		0,01		DY
9-*Civa (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	92,19		0,01		DY
10-*Kadmiyum (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	94,875		0,005		DY
11-*Kurşun (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	97,52		0,01		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.

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.

Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ayşe ÖZGÜR  
Mikrobiyolojik An.

Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
12.11.2021

Ceyhun KASAPOĞLU  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



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

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

AB-0566-T

U21-8044/0

11-21

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. TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(1)</sup>

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ayşe ÖZGÜR  
Mikrobiyolojik An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

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

Tasdik Olunur  
12.11.2021  
Ceyhun KASAPOĞLU  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



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