



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

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

AB-0566-T  
U23-2232/0  
09-23

Rapor No / Rev. No : U23-2232/0 Rapor Tarihi : 07.09.2023  
Analiz Amacı : Ürün  
Numuneyi Gönderen : FAYDALI MAMULLER GIDA SAN.VE  
Kurum/Kuruluş : TİC.A.Ş.  
Adresi : YEŞİLCE MAH. EMEKTAR ÇIKMAZI SOK.  
NO:1/1/5, KAĞITHANE/İSTANBUL  
Numune Adı : TAVUK SUYU SADE 320 ml  
Numune Miktarı : 320 ml Numune Ambalajı : Orjinal  
Son Kullanma Tarihi : 30.11.2023 Parti No : GTSSA80  
Sıcaklık (°C) : 4°C  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 31.08.2023 11:45  
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 31.08.2023 - 06.09.2023

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Kurşun (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	97,52		0,01		DY
2-*Kadmiyum (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	94,875		0,005		DY
3-*Civa (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	92,19		0,01		DY
4-*Arsenik (As) Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	NMKL 186 ICP-MS	92,31		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 tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Gül GÜVENÇ  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

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

Tasdik Olunur  
07.09.2023  
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=293E95F1&date=07.09.2023>





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

AB-0566-T

U23-2232/0

09-23

1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp 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, duyuşsal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
9. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
10. 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
11. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.

Gül GÜVENÇ  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

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

Tasdik Olunur  
07.09.2023  
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=293E95F1&date=07.09.2023>

