



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

NANOLAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

U23-2234/0

09-23

Rapor No / Rev. No : U23-2234/0 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 : SADE İLİKLİ KEMİK SUYU 320 ml
Numune Miktarı : 320 ml Numune Ambalajı : Orjinal
Son Kullanma Tarihi : 14.08.2024 Parti No : KSSA422
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=5C849281&date=07.09.2023>





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

AB-0566-T

U23-2234/0

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, duyuşal 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=5C849281&date=07.09.2023>

