



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

YED TEPE ÜN VERS TES ARGE VE ANALİZ MERKEZ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0754-T

AB-0754-T

GKL23009845

10/2023

**Rapor No** : GKL23009845  
**Numuneyi Gönderen / Adresi** : VMHS THALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15  
Kağıthane/ İstanbul/Türkiye  
**Teklif No** : GKL232965-00-DLR  
**Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi** : 06/10/2023 / 12/10/2023  
**Numune Kabul Tarihi** : 06/10/2023  
**Numune Geliştirme / Sıcaklığı** : Kargo / 20 °C  
**Numune Türü** : NATURE'S SUPREME V TAM N C 60 Ç NENE BL R FORM PORTAKAL  
**Alınış Tarihi** : -  
**Yer** : -  
**Ambalaj** : Orijinal Ambalaj  
**Ambalaj Miktarı** : 2  
**Üretim ve SKT** : / 30/05/2025  
**Seri - Lot No** : 23\_01  
**Miktar** : 30 ADET  
**Üretici/ İhracatçı/ İthalatçı Firma** : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / NATURE'S SUPREME  
**Raporun Yayınlandığı Tarih** : 13/10/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YED TEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZ T.C. A.Ş. - YED TEPE ÜN VERS TES AR-GE VE ANALİZ MERKEZ, TÜRKAK' tan AB-0754-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına 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 karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel olarak ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**YED TEPE ÜNİVERSİTESİ ARGE VE ANALİZ MERKEZİ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0754-T
GKL23009845
10/2023

Rapor No : GKL23009845

Analiz	Analiz Sonuçları	Birim	Ö.B. ( ± )	(LOD / LOQ)	G.K. (%)	Analiz Metodu	Cihaz	D.K	D.L	D
1-Civa (Hg) Tayini (***)	Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,005 mg /kg	97%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşıcı Yönetmeliği	< 0,1	U
2-Kadmiyum (Cd) Tayini (***)	Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,005 mg /kg	99%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşıcı Yönetmeliği	< 1	U
3-Kurum (Pb) Tayini (***)	Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,005 mg /kg	94%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşıcı Yönetmeliği	< 3	U
4-E.coli Sayımı (TS EN ISO 16649-2) (***)	<10	cfu/g	-	-	-	TS ISO 16649-2	-	Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	< 1*10 <sup>1</sup>	U
5-Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***)	<10	cfu/g	-	-	-	TS ISO 21527-1/2	-	-	-	U

**Kısaltmalar**

D:Değerlendirme. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tespit Limiti/Tespit Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi,D.L:Değerlendirme Limiti, D.K:Değerlendirme Kaynağı. U: Uygun, U.D:Uygun Değildir, D.Y: Değerlendirme Yapılmadı

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.  
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
Not 4. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.  
Not 5. (\*\*\*) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.  
Not 6. (\*\*\*) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.  
Not 7. Uygunluk beyanı, genel belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.  
Not 8. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.  
Not 9. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.  
Not 10. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.  
Not 11. Değerlendirmede Basit Karar Kuralı uygulanmıştır.  
Not 12. Sonuçlar, belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarıya doğru uzatıldığında bile üst limitin altında kaldığı için; uygundur. Uygunluk beyanı genel belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ ARGE VE ANALİZ MERKEZİ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0754-T

GKL23009845

10/2023

Rapor No : GKL23009845

<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b> Erdem Onur İK Gıda Mühendisi 13/10/2023	<b>Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b> Gülenay SEV ML Kimyager 13/10/2023
--	---

<b>Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu</b> Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 13/10/2023	<b>Tasdik Olunur Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür</b> Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 13/10/2023
--	--