



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
YÜ-AGAM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



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

AB-0754-T

GKL24014298

11/2024

**Rapor No** : GKL24014298  
**Numuneyi Gönderen / Adresi** : VMHS THALAT HRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15  
Kağıthane/ İstanbul/Türkiye  
**Teklif No** : GKL243701-00-DLR  
**Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi** : 11/11/2024 / 20/11/2024  
**Numune Kabul Tarihi** : 08/11/2024  
**Numune Geliştirme / Sıcaklığı** : Yerinden Alınma / 20 °C  
**Numune Cinsi** : Nature's Supreme Multivitamin for Men 30 Kapsül  
**Alınma Tarihi** : -  
**Yer** : -  
**Ambalaj** : Orijinal Ambalaj  
**Ambalaj Miktarı** : 2  
**Üretim ve SKT** : / 10/2027  
**Seri - Lot No** : 24392  
**Miktar** : 60 ADET  
**Üretici/ İhracatçı/ İthalatçı Firma** : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Nature's Supreme  
**Raporun Yayınlandığı Tarih** : 20/11/2024

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YED TEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YED TEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ, 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 karımlıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel letilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLI I**  
**YÜ-AGAM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANAL Z RAPORU**

AB-0754-T

GKL24014298

11/2024

Rapor No : GKL24014298

Analiz	Analiz Sonuçları	Birim	Ö.B. ( ± )	(LOD / LOQ)	G.K. (%)	Analiz Metodu	Cihaz	D.K	D.L	D
1-Civa (Hg) Tayini (***)	0,05	mg /kg	mg /kg ± 0,008695	0,005 mg /kg	96%	NMKL 186: 2007-İşletme İçi Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 0,1	U
2-Kadmiyum (Cd) Tayini (***)	0,15	mg /kg	mg /kg ± 0,029775	0,005 mg /kg	100%	NMKL 186: 2007-İşletme İçi Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 1	U
3-Kur un (Pb) Tayini (***)	0,13	mg /kg	mg /kg ± 0,042822	0,005 mg /kg	92%	NMKL 186: 2007-İşletme İçi Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 3	U
4-E.coli Sayımı (TS ISO 16649-2:2012) (***)	<10	cfu/g	-	-	-	TS ISO 16649-2: 2012	-	Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeli i	< 1*10 <sup>1</sup>	U
5-Küf ve Maya Sayımı (TS ISO 21527) (***)	<10	cfu/g	-	-	-	TS ISO 21527-1/2: 2014	-	-	-	-

**Kısaltmalar**

D:De erlendirme. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizli i. LOD/LOQ: Te his Limiti/Tespit Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi,D.L:De erlendirme Limiti, D.K:De erlendirme Kayna ı U: Uygun, U.D:Uygun De il , D.Y: De erlendirme Yapılmadı

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir

Not 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 3. zin alınmadan raporlarımız ço altılamaz ve yayınlanamaz. mzasız raporlar geçersizdir.

Not 4. (\*\*\*) aretli analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı 'ndan yetkilidir.

Not 5. (\*\*\*) aretli analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı 'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 6. Uygunluk beyanı, geni letilmi belirsizlik için %95 kapsama olasılı ına dayanmaktadır.

Not 7. Mü teri tarafından sa lanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu de ildir.

Not 8. Numune alma i lemi laboratuvarımız tarafından yapılmamı olup, sonuçlar numunenin teslim alındı ı hali için geçerlidir.

Not 9. Beyan edilen ölçüm belirsizli i numune almayı içermemektedir.

Not 10. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Not 11. Kadmiyum (Cd) Tayini için sonuç, belirsizlik aralı ının yarısı kadar yukarıya do ru uzatıldı ında bile üst limitin altında kaldı ı için; uygundur. Uygunluk beyanı geni letilmi belirsizlik için; k=2. %95 kapsama olasılı ına dayanmaktadır.

Not 12.Mikrobiyoloji analizleri de erlendirmelerinde Basit Karar Kuralı uygulanmı tir.



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

AB-0754-T

GKL24014298

11/2024

Rapor No : GKL24014298

<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b> Erdem Onur İK Gıda Mühendisi 20/11/2024	<b>Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b> Gülenay SEV ML Kimyager 20/11/2024
--	---

<b>Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu</b> Oya AK Biyolog 20/11/2024	<b>Tasdik Olunur Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür</b> Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 20/11/2024
---	--