



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI**  
**YED TEPE ÜN VERS TES ARGE VE ANAL Z MERKEZ (YÜ-AGAM)**  
**ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANAL Z RAPORU**



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

AB-0754-T

GKL23003628

05/2023

**Rapor No** : GKL23003628  
**Numuneyi Gönderen / Adresi** : VMHS THALAT HRACAT ANON M RKET / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15  
Ka ıthane/ stanbul/Türkiye  
**Teklif No** : GKL231325-00-DLR  
**Analizin Ba lama ve Biti tarihi** : 09/05/2023 / 22/05/2023  
**Numune Kabul Tarihi** : 08/05/2023  
**Numune Geli ekli / Sıcaklı ı** : Elden / 20 °C  
**Numune Türü** : Ester-C 500 Mg 60 Kapsül  
**Alındı ı tarih** :-  
**Yer** :-  
**Ambalaj** : Orijinal Ambalaj  
**Ambalaj Miktarı** : 2  
**Üretim ve SKT** : / 03/2026  
**Seri - Lot No** : 23103  
**Miktar** : 60 ADET  
**Üretici/ hracatçı/ thalatçı Firma** : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM SİRKETİ / Nature's Supreme  
**Raporun Yayınılandığı Tarih** : 23/05/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YED TEPE ARGE VE ANAL Z MERKEZ T.C. A. . - YED TEPE ÜN VERS TES AR-GE VE ANAL Z MERKEZ , TÜRKAK' tan AB-0754-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmi tir.  
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamı tir.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, geni letilmi ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmi tir.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLI I**  
**YED TEPE ÜN VERS TES ARGE VE ANAL Z MERKEZ (YÜ-AGAM)**  
**ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANAL Z RAPORU**

AB-0754-T

GKL23003628

05/2023

Rapor No : GKL23003628

Analiz	Analiz Sonuçları	Ö.B. ( ± )	(LOD / LOQ)	G.K. (%)	Analiz Metodu	Cihaz	D.K.	D.L.	D
1-Civa (Hg) Tayini (***)	Tespit Edilemedi mg /kg	-	0,0000068 mg /kg	97%	NMKL 186-İşletme İçi Metot	-	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 0,1	UYGUN
2-Kadmiyum (Cd) Tayini (***)	0,0279 mg /kg	mg /kg ± 0,0006488	0,0000286 mg /kg	99%	NMKL 186-İşletme İçi Metot	-	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 1	UYGUN
3-Kur un (Pb) Tayini (***)	0,0626 mg /kg	mg /kg ± 0,0000323	0,000159 mg /kg	94%	NMKL 186-İşletme İçi Metot	-	Türk Gıda Kodeksi Bula nlar Yönetmeli i	< 3	UYGUN
4-E.coli Sayımı (TS EN ISO 16649-2) (***)	Tespit Edilemedi <10 cfu/g	-	-	-	TS EN ISO 16649-2	-	Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeli i	< 1*10 <sup>1</sup>	UYGUN
5-Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***)	Tespit Edilemedi <10 cfu/g	-	-	-	TS EN ISO 21527-1/2	-	-	-	-

KISALTMALAR 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

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-ıdari i lemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 4. zin alınmadan raporlarımız ço altılamaz ve yayınlanamaz. mzasız raporlar geçersizdir.

Not 5. (\*\*) aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlı ı'ndan yetkilidir.

Not 6. (\*\*\*) aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlı ı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 7. Uygunluk beyanı, geni letimli belirsizlik için %95 kapsama olasılı ına dayanmaktadır.

Not 8. Mü teri tarafından sa lanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu de ildir.

Not 9. Numune alma i lemi laboratuvarımız tarafından yapılmamı olup, sonuçlar numunenin teslim alındı ı hali için geçerlidir.

Not 10. Sonuç, belirsizlik aralı ının yarısı kadar yukarıya do ru uzatıldı ında bile üst limitin altında kaldı ı için; uygundur. Uygunluk beyanı geni letimli belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılı ına dayanmaktadır.

Not 11. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b>	<b>Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b>
Erdem Onur İK	Gülenay SEV ML
Gıda Mühendisi	Kimyager
23/05/2023	23/05/2023



**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

GKL23003628

05/2023

Rapor No : GKL23003628

<b><u>Numune Kabul ve Rapor Düzenleme</u></b> <b><u>Birim Sorumlusu</u></b> Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 23/05/2023	<b><u>Tasdik Olunur</u></b> <b><u>Laboratuvarlar Grup Müdürü</u></b> <b><u>Genel Müdür</u></b> Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 23/05/2023
--	---