



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



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

AB-0754-T

GKL23009345

10/2023

Rapor No : GKL23009345
Numuneyi Gönderen / Adresi : VMHS THALAT HRACAT ANON M RKET / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15
Ka ıthane/ stanbul/Türkiye
Teklif No : GKL232812-00-DLR
Analizin Ba lama ve Biti tarihi : 26/09/2023 / 02/10/2023
Numune Kabul Tarihi : 26/09/2023
Numune Geli ekli / Sıcaklı ı : Yerinden Alınma / 20 °C
Numune Türü : NATURE'S SUPREME GLUCOSAM N CHONDRO T N MSM+ HYALURON C AC D 60TABLET
Alındı ı tarih :-
Yer :-
Ambalaj : Plastik Kap
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : / 08/2026
Seri - Lot No : 23251
Miktar : 60 ADET
Üretici/ hracatçı/ thalatçı Firma : VMHS ITHALAT IHRACAT ANONIM SİRKETİ / NATURE'S SUPREME
Raporun Yayınımlandı ı Tarih : 03/10/2023

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 tanınırlı 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 BAKANLIĞI
YED TEPE ÜNİVERSİTESİ ARGE VE ANALİZ MERKEZİ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0754-T
GKL23009345
10/2023

Rapor No : GKL23009345

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 Bulaşıcılar Yönetmeliği	< 0,1	U
2-Kadmiyum (Cd) Tayini (***)	0,0222	mg /kg	mg /kg ± 0,0045066	0,005 mg /kg	99%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşıcılar Yönetmeliği	< 1	U
3-Kurum (Pb) Tayini (***)	0,3867	mg /kg	mg /kg ± 0,1365051	0,005 mg /kg	94%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşıcılar 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 ¹	U
5-Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***)	<10	cfu/g	-	-	-	TS ISO 21527-1/2	-	-	-	-

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-İdari 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. Zemin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.
Not 5. (**) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.
Not 6. (***) Aretli 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. Sonuç, 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.
Not 11. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu	Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu
Erdem Onur İK Gıda Mühendisi 03/10/2023	Gülenay SEV ML Kimyager 03/10/2023



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

GKL23009345

10/2023

Rapor No : GKL23009345

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 03/10/2023	Tasdik Olunur Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 03/10/2023
--	--