



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU



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

AB-0754-T

ML 23001859

05/2023

Rapor No : ML 23001859

Numuneyi Gönderen / Adresi : VMHS THALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Büyükdere cad. Dereboyu sok. Zaferan Sok. No:1
Maslak İstanbul/Türkiye

Teklif No : ML230821-00-DLR

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 19/04/2023 / 16/05/2023

Numune Kabul Tarihi : 10/04/2023

Numune Geliştirme / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C

Numune Türü : ZMA 60 KAPSÜL

Alınma Tarihi : -

Yer : -

Ambalaj : Orijinal Ambalaj

Ambalaj Miktarı : 10

Üretim ve SKT : / 03/2026

Seri - Lot No : 23084P

Miktar : 60 ADET

Üretici Firma/Marka : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / NATURE'S SUPREME

Raporun Yayınlandığı Tarih : 25/05/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE 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 letimli ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

AB-0754-T

ML 23001859

05/2023

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23001859

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme	Cihaz
1.Çinko (Zn) Tayini (***)	NMKL 186- İletme Çi Metot	0,5 mg/2 kapsül	99%	13,386 mg/2 kapsül ± 2,436252	8<-<14,5	UYGUN	-
2.Magnezyum (Mg) Tayini		-	-	Mg Aranması: 271,48 mg/2 kapsül	96<-<174	UYGUN	-
		-	-	MgO: 450,054 mg/2 kapsül			-
3.Vitamin B6 Tayini (^)	TS EN 14164	0,2 mg/kg	97%	3.774,43 mg/kg ± 415,19			-

Sonuçlar,Etiket bilgisi, esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu Analiz raporu 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. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. Müsasız raporlar geçersizdir.

Not 5.(*) Arettili analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.

Not 6. (**) Arettili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.

Not 7. (***) Arettili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.

Not 8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler müteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıdır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.

Not 9. Uygunluk beyanı, geniletilimi belirsizlik için %95 kapsama olasılığınadayanmaktadır.

Not 10. Müteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Not 11. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

Not 12. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Not 13. (^) İlgili analiz tedarikçi laboratuvarında rapor 2023-06674 no'lu analiz sonuçları esas alınarak eklenmiştir.

Not 14. Bu raporda "TÜRKAK tarafından akredite" ekinde imzalanmış laboratuvara ait analiz sonuçları AB-0509-T numaralı TÜRKAK akrediteasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilgilidir.

Not 15. Sonuç, belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarıya doğru uzatılmıştır. İndirilebilir üst limitin altında kaldığı için; uygundur. Uygunluk beyanı geniletilimi belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılığınadayanmaktadır.

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim

Sorumlusu

Gülenay SEV ML

Kimyager

25/05/2023

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme

Birim Sorumlusu

Sedat Süleyman DEM RTA

Kimyager

25/05/2023

Laboratuvarlar Grup Müdürü

Genel Müdür

Dr.Sibel M EK YAZICI

Kimya Mühendisi

25/05/2023